

Q U A L I T À P E R L ' E D I L I Z I A



CATALOGO GENERALE

EDIZIONE 2023



draco-edilizia.it

DA NOI IL CANTIERE È SEMPRE DI MODA

Per DRACO il cantiere non è solo il punto di arrivo dei prodotti ma è il cuore dell'edilizia ed il punto di transito di tutti gli stimoli per l'innovazione e lo sviluppo. È in cantiere che il team di lavoro DRACO raccoglie input e suggerimenti per sviluppare soluzioni all'avanguardia ed è in cantiere che queste sono messe alla prova.



L'AZIENDA

UNA TRADIZIONE PROFESSIONALE COSTRUITA NEL TEMPO



Una storia che ha inizio negli anni '80 del secolo scorso, quando DRACO muove i primi passi nel campo delle malte e degli additivi per calcestruzzo. Da allora una crescita continua e una differenziazione di prodotto, sempre accompagnati da specializzazione e presenza sul campo, per poter offrire soluzioni globali per tutti gli ambiti dell'edilizia.

La gamma DRACO propone molte soluzioni ma persegue un solo obiettivo: il raggiungimento della qualità assoluta in cantiere grazie alla certezza delle prestazioni. Tutti i prodotti sono progettati per esprimere performance ottimali nelle condizioni di cantiere e per farle durare nel tempo.

DRACO vuol dire assistenza e consulenza dalla progettazione alla realizzazione dell'opera. Una struttura flessibile orientata al cliente, permette a DRACO di fornire non solo prodotti di qualità ma un servizio capace di fare la differenza.

Il personale, attraverso un programma di formazione continua, è così in grado di accompagnare il cliente nella scelta della soluzione più idonea per migliorare il lavoro in cantiere.



ANNIVERSARY
1982 - 2022



QUALITÀ PER L'EDILIZIA

DRACO: QUALITÀ E INNOVAZIONE PER L'EDILIZIA

**DAL 1982 DRACO SVILUPPA E PRODUCE SOLUZIONI
TECNICHE PER L'EDILIZIA MODERNA**

In DRACO il processo di sviluppo prodotto è incentrato sul raggiungimento di qualità totale e innovazione tangibile per progettisti, imprese, pavimentisti industriali e imprese di costruzione. Sviluppiamo prodotti le cui prestazioni devono

esprimersi nelle condizioni di cantiere e superare la prova del tempo. DRACO fornisce assistenza e consulenza dalla progettazione alla messa in opera, per un servizio capace di fare la differenza e che non ti lascia mai solo.

draco-edilizia.it



LINEA
CALCESTRUZZO
PAG. 07



LINEA
PAVIMENTI
PAG. 26



LINEA
IMPERMEABILIZZAZIONE
PAG. 97



LINEA
RESTAURO e PROTEZIONE
PAG. 128



LINEA
UNDERGROUND e TUNNELLING
PAG. 175



LINEA
RISANAMENTO e BIOEDILIZIA
PAG. 195







LINEA CALCESTRUZZO

ADDITIVI E SISTEMI
PER LA PREFABBRICAZIONE
E IL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

INDICE

ADDITIVI FLUIDIFICANTI PER LA PREFABBRICAZIONE Pag. 10

Additivi superfluidificanti polycarbosilici	
▶ DRACRIL 1000	Pag. 10
▶ DRACRIL 1000 R	Pag. 10
▶ DRACRIL 1500	Pag. 11
Additivi superfluidificanti per il calcestruzzo reodinamico	
▶ DRACRIL KINETIC	Pag. 11
Additivi superfluidificanti multidosaggio	
▶ FLUIBETON 102	Pag. 11

ADDITIVI FLUIDIFICANTI PER IL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO Pag. 12

Additivi superfluidificanti con tecnologia ASC (Absolute Slump Control) per climi caldi e lunghi tragitti	
▶ DRACRIL XTIME	Pag. 12
Additivi superfluidificanti con tecnologia SBA (Sand Blocker Admixtures)	
▶ DRACRIL SAND BLOCKER	Pag. 12
Additivi superfluidificanti polycarbosilici ad elevate prestazioni	
▶ DRACRIL 605	Pag. 12
▶ DRACRIL 605 R	Pag. 13
Additivi superfluidificanti polycarbosilici di seconda generazione ad alta resa	
▶ DRACRIL 1100	Pag. 13
▶ DRACRIL 1100 R	Pag. 13

ADDITIVI SPECIFICI PER CALCESTRUZZI A ELEVATE PRESTAZIONI Pag. 14

Additivi superfluidificanti e aggiunte fillerizzanti ad elevata attività pozzolanica	
▶ FLUIBETON HP	Pag. 14
▶ FILLCRETE	Pag. 14
Additivi inibitori di corrosione	
▶ DRACOSTEEL DCI	Pag. 14
Agenti espansivi e antiritiro	
▶ EXPAN 25	Pag. 15
▶ FLUIBETON AR	Pag. 15
Correttori reologici viscosizzanti	
▶ VISCOCONTROL	Pag. 15

ADDITIVI PER IL CONTROLLO DELLE DIVERSE CONDIZIONI CLIMATICHE Pag. 16

Additivi ritardanti specifici per climi caldi	
▶ POLIRETARD HC	Pag. 16
Additivi acceleranti e per climi freddi	
▶ ARTIC OCF	Pag. 16
▶ RAPIDCRETE	Pag. 16

ADDITIVI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO Pag. 17

Additivi fluidificanti specifici per pavimentazioni industriali in calcestruzzo	
▶ FLUIPAV 501	Pag. 17
▶ FLUIPAV 501 R	Pag. 17

ADDITIVI PER LA PRODUZIONE DI MANUFATTI CEMENTIZI Pag. 18

Additivi per la produzione di elementi in calcestruzzo vibrocompressi o estrusi a consistenza terra umida	
▶ RAPIDBLOCK DRY	Pag. 18

ADDITIVI PER IL CALCESTRUZZO IMPERMEABILE E SUBACQUEO Pag. 19

Additivi idrofughi per l'impermeabilizzazione in massa del calcestruzzo	
▶ HYDROBETON	Pag. 19
Additivi per getti subacquei	
▶ VISCOBETON	Pag. 19

ADDITIVI AERANTI SCHIUMOGENI PER CALCESTRUZZI ALLEGGERITI E CELLULARI Pag. 20

Additivi aeranti per il calcestruzzo	
▶ AERBETON	Pag. 20
Additivi per calcestruzzo strutturale leggero	
▶ BETONLIGHT	Pag. 20

FIBRE PER IL RINFORZO DEL CALCESTRUZZO Pag. 21

Fibre strutturali per calcestruzzo	
▶ FIBERCROM	Pag. 21
▶ FIBERMIX FLOW	Pag. 21
▶ FIBERMIX FLOW SPRITZ	Pag. 21
▶ FIBERMIX FLOW SPRITZ EVO	Pag. 22
▶ FIBERFLEX S	Pag. 22
▶ FIBERFLEX ST50	Pag. 22
Fibre sintetiche per calcestruzzo e massetti civili	
▶ FIBERBETON	Pag. 23

DISARMANTI E STAGIONANTI PER IL CALCESTRUZZO Pag. 24

Disarmanti chimici per calcestruzzo preconfezionato e prefabbricazione	
▶ DISARMIX ECO	Pag. 24
▶ DISARMIX C94 LV	Pag. 24
▶ DISARMIX C	Pag. 24
▶ DISARMIX W	Pag. 24
Soluzioni per giunti di costruzione e movimento a tenuta idraulica	
▶ TAPPOSMART	Pag. 25
Membrane protettive stagionanti	
▶ PROBETON CURING N	Pag. 25

LEGENDA ICONE Pag. 208

INDICE ALFABETICO Pag. 216

ADDITIVI E SISTEMI PER LA PREFABBRICAZIONE E IL PRECONFEZIONAMENTO

I sistemi DRACO per la prefabbricazione ed il calcestruzzo preconfezionato, sono stati sviluppati basandosi su oltre 30 anni di esperienza al fianco di chi produce ed utilizza il calcestruzzo. Solo una reale e profonda comprensione delle problematiche e dei vincoli presenti legati al design ed al confezionamento del calcestruzzo possono portare alla formulazione di una linea di additivi moderna e capace di creare valore concreto per i nostri clienti.

La gamma DRACO offre molte soluzioni ma persegue un solo obiettivo: qualità e certezza delle prestazioni. Sviluppiamo soluzioni per rendere più semplice il raggiungimento della qualità assoluta in cantiere. I nostri prodotti sono progettati per esprimere le performance nelle condizioni di cantiere e per farle durare nel tempo. DRACO vuol dire assistenza e consulenza nella progettualità e nella costruzione.





SISTEMI SPECIALI PER CALCESTRUZZI INNOVATIVI

Non solo prodotti ma sistemi integrati capaci di fare la differenza. DRACO guida il cliente passo passo, fornendo ottima tecnologia e ottime soluzioni per la messa a punto di sistemi per calcestruzzi speciali e ad alte performance in grado di migliorare i prodotti ed il lavoro in cantiere.

Alcune soluzioni innovative:

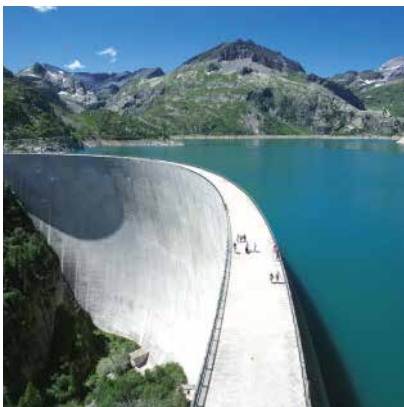
SISTEMA DRACO PER IL CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE



IL CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE A ZERO PENSIERI

Il calcestruzzo Self Compacting Concrete nasce da una sottile armonia tra i suoi elementi costitutivi ed una corretta additivazione. Grazie all'esperienza e alla tecnologia DRACO, anche il cliente può entrare nella nuova era del calcestruzzo ad alte prestazioni.

SISTEMA DRACO WATERPROOF CONCRETE



UN MIX DI ADDITIVI E TECNOLOGIE PER I CALCESTRUZZI IMPERMEABILI ED ALTAMENTE DURABILI

L'esperienza DRACO nel campo del calcestruzzo impermeabile vanta radici lunghissime. La tecnologia ed il know-how DRACO aiutano il cliente a realizzare un moderno sistema di impermeabilizzazione di massa per il calcestruzzo.

SISTEMA DRACO STRUCTURAL LIGHTWEIGHT CONCRETE



IL CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO

Abbinare performance meccaniche e ridotta massa volumica oggi è possibile. Con il sistema DRACO SLC si possono realizzare conglomerati ad alta resistenza e peso contenuto ridefinendo le frontiere dell'innovazione nel campo della prefabbricazione e dei manufatti in calcestruzzo.

ADDITIVI FLUIDIFICANTI PER LA PREFABBRICAZIONE

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI POLICARBOSSILICI

DRACRIL 1000



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSSILICO AD ELEVATE PRESTAZIONI PER L'INDUSTRIA DELLA PREFABBRICAZIONE

DRACRIL 1000 è un additivo sviluppato per ottenere calcestruzzi caratterizzati da rapporti acqua-cemento molto bassi e da un'accelerazione delle resistenze alle brevi stagionature. DRACRIL 1000 è idoneo per confezionare calcestruzzi durevoli e dotati di ottima coesione.

CONSUMO: 0,5 ÷ 1,2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI POLICARBOSSILICI

DRACRIL 1000 R



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSSILICO AD ELEVATE PRESTAZIONI PER L'INDUSTRIA DELLA PREFABBRICAZIONE

Specifico per climi caldi

DRACRIL 1000 R è un additivo sviluppato per ottenere calcestruzzi caratterizzati da rapporti acqua-cemento molto bassi e da un'accelerazione delle resistenze alle brevi stagionature. DRACRIL 1000 R è idoneo per confezionare calcestruzzi durevoli, dotati di ottima coesione e caratterizzati da buon mantenimento della lavorabilità anche in climi caldi.

CONSUMO: 0,5 ÷ 1,2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso



DRACRIL: obiettivo massime prestazioni

Quando la richiesta è di massime prestazioni entra in campo la tecnologia DRACRIL. La sua tecnologia acrilica modificata di ultima generazione, garantisce massimi risultati nella riduzione d'acqua accompagnata da una gestione ottimale dello sviluppo delle resistenze, del mantenimento della lavorabilità e della coesione.



ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI POLICARBOSSILICI

DRACRIL 1500



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSSILICO AD ALTA RESA PER L'INDUSTRIA DELLA PREFABBRICAZIONE

DRACRIL 1500 è un additivo sviluppato per ottenere calcestruzzi caratterizzati da rapporti acqua-cemento molto bassi e da un'accelerazione delle resistenze alle brevi stagionature. DRACRIL 1500 è idoneo per confezionare calcestruzzi durevoli e dotati di ottima coesione. Può essere utilizzato per il confezionamento di calcestruzzi autocompattanti SCC in abbinamento al correttore reologico VISCOCONTROL®.

CONSUMO: 0,5 ÷ 1,2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI PER IL CALCESTRUZZO REODINAMICO

DRACRIL KINETIC



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSSILICO DI SECONDA GENERAZIONE PER IL CALCESTRUZZO REODINAMICO

DRACRIL KINETIC è un additivo sviluppato per ottenere calcestruzzi caratterizzati da rapporti acqua-cemento ridottissimi e scassero ultrarapido anche senza maturazione accelerata. DRACRIL KINETIC è idoneo per confezionare calcestruzzi durevoli e caratterizzati da un comportamento reodinamico eccellente.

Consumo : 0,5 ÷ 1,2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI MULTIDOSAGGIO

FLUIBETON 102



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE MULTIDOSAGGIO PER CALCESTRUZZO A RIDOTTO RAPPORTO A/C SPECIFICO PER LA PREFABBRICAZIONE

FLUIBETON 102 è un additivo superfluidificante multidosaggio formulato per produrre calcestruzzi a ridotto rapporto acqua-cemento. Grazie alla sua natura "a dosaggio variabile", è possibile modulare l'effetto disperdente dell'additivo sulle particelle di cemento consentendo di ottenere facilmente la lavorabilità desiderata anche in caso di curve granulometriche discontinue.

CONSUMO: 1 ÷ 2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 25 kg



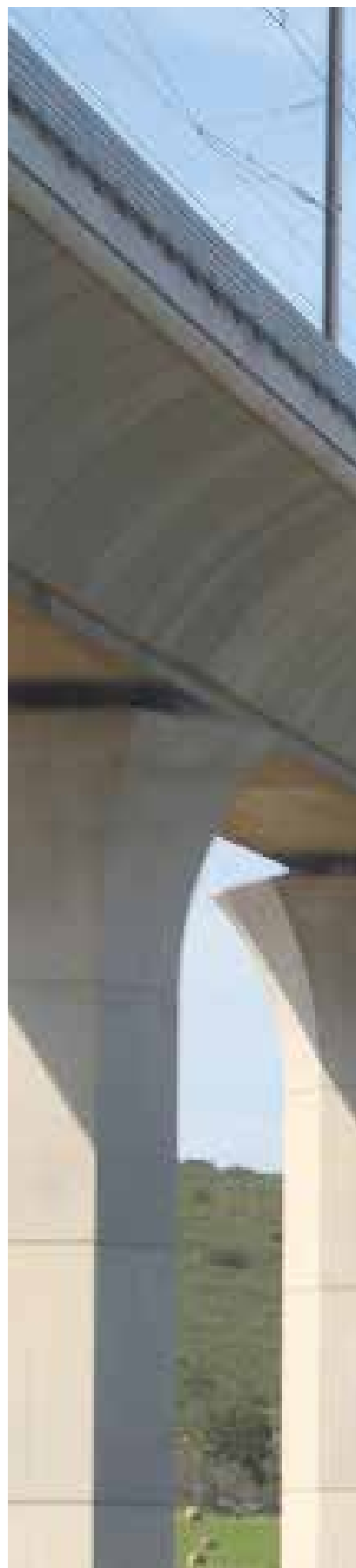
Fusto da 230 kg



Cisternetta da 1250 kg



Sfuso



ADDITIVI FLUIDIFICANTI PER IL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI CON TECNOLOGIA ASC (ABSOLUTE SLUMP CONTROL)
PER CLIMI CALDI E LUNGI TRAGITTI

DRACRIL XTIME



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSILICO DI SECONDA GENERAZIONE PER CALCESTRUZZI A BASSO RAPPORTO A/C

Con tecnologia ASC

DRACRIL XTIME è un additivo particolarmente indicato per la produzione di calcestruzzi preconfezionati in climi caldi dove si desidera raggiungere il massimo controllo dello Slump Loss. DRACRIL XTIME consente di confezionare calcestruzzi ad altissime performance caratterizzati da rapporto acqua-cemento ridottissimo e da ottime doti reologiche e di coesione anche nelle classi di consistenza più fluide.

CONSUMO: 0,5 ÷ 1,2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI CON TECNOLOGIA SBA

DRACRIL SAND BLOCKER



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSILICO DI ULTIMA GENERAZIONE

Con tecnologia SBA (Sand Blocker Admixtures)

DRACRIL SAND BLOCKER è un additivo superfluidificante di ultima generazione specificatamente formulato per la produzione di calcestruzzi confezionati impiegando 'sabbie difficili' (contenenti argilla o un elevato contenuto di parti fini). DRACRIL SAND BLOCKER contiene polimeri di sintesi di nuova generazione con tecnologia SBA (Sand Blocker Admixtures), tecnologia che consente di confezionare calcestruzzi ad altissime performance caratterizzati da rapporto acqua-cemento ridottissimo e da ottime doti reologiche anche in presenza di sabbie complesse. DRACRIL SAND BLOCKER consente di mantenere la lavorabilità anche in climi caldi.

CONSUMO: 0,5 ÷ 1,2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI POLICARBOSILICI AD ELEVATE PRESTAZIONI

DRACRIL 605



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSILICO AD ELEVATE PRESTAZIONI PER CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI A BASSO RAPPORTO A/C

DRACRIL 605 è un additivo particolarmente indicato per la produzione di calcestruzzi preconfezionati caratterizzati da basso rapporto acquacimento, da elevate resistenze meccaniche alle brevi e lunghe stagionature e da buon mantenimento della lavorabilità.

CONSUMO: 0,6 ÷ 1,5 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso



Perchè a volte
IL CALCESTRUZZO
È FLUIDO,
ma il traffico no

Introducing

DRACRIL XTIME con
tecnologia ASC (Absolute
Slump Control) per il massimo
mantenimento della lavorabilità

Dalla ricerca DRACO nasce una nuova tecnologia di additivi formulati per il raggiungimento di performance assolute in termini di mantenimento della lavorabilità e delle doti reologiche del calcestruzzo specie in climi caldi. Perchè a volte serve del tempo extra.



ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI POLICARBOSSILICI AD ELEVATE PRESTAZIONI

DRACRIL 605 R



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSSILICO AD ELEVATE PRESTAZIONI PER CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI A BASSO RAPPORTO A/C

Specifico per climi caldi

DRACRIL 605 R è un additivo particolarmente indicato per la produzione anche in climi caldi di calcestruzzi preconfezionati caratterizzati da basso rapporto acqua-cemento, da elevate resistenze meccaniche alle brevi e lunghe stagionature e da buon mantenimento della lavorabilità.

CONSUMO: 0,6 ÷ 1,5 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI POLICARBOSSILICI DI SECONDA GENERAZIONE AD ALTA RESA

DRACRIL 1100



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSSILICO DI SECONDA GENERAZIONE PER CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI A BASSO RAPPORTO A/C

DRACRIL 1100 è un additivo particolarmente indicato per la produzione di calcestruzzi preconfezionati caratterizzati da basso rapporto acqua-cemento, da elevate resistenze meccaniche alle brevi e lunghe stagionature e da buon mantenimento della lavorabilità.

CONSUMO: 0,5 ÷ 1,2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



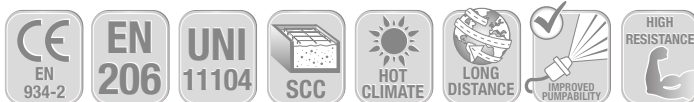
Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI POLI CARBOSSILICI DI SECONDA GENERAZIONE AD ALTA RESA

DRACRIL 1100 R



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE POLICARBOSSILICO DI SECONDA GENERAZIONE PER CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI A BASSO RAPPORTO A/C

Specifico per climi caldi

DRACRIL 1100 R è un additivo indicato per la produzione anche in climi caldi di calcestruzzi preconfezionati caratterizzati da basso rapporto acquacimento, da elevate resistenze meccaniche alle brevi e lunghe stagionature e da buon mantenimento della lavorabilità.

CONSUMO: 0,5 ÷ 1,2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso



Oltre le resistenze, attitudine reologica del calcestruzzo

Con DRACRIL ci siamo spinti oltre le frontiere della performance numerica a cui lo sviluppo dei sistemi di additivazione è stato relegato fino ad oggi. Un complesso sviluppo della matrice polimerica e degli agenti modificatori di viscosità hanno reso il comportamento reologico del calcestruzzo più affidabile. Gli additivi DRACRIL garantiscono calcestruzzi omogenei e coesi che prevengono la segregazione in ogni condizione innalzando le prestazioni e la resa estetica del manufatto.

ADDITIVI SPECIFICI PER CALCESTRUZZI A ELEVATE PRESTAZIONI

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI E AGGIUNTE FILLERIZZANTI A ELEVATA ATTIVITÀ POZZOLANICA

FLUIBETON HP



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE IN POLVERE AD ELEVATA ATTIVITÀ POZZOLANICA, PER CALCESTRUZZI DURABILI

FLUIBETON HP è un superfluidificante in polvere da impiegarsi per ottenere calcestruzzi altamente durevoli e resistenti all'aggressione ambientale. Viene impiegato per ottenere calcestruzzi con microstruttura compatta, con ridotta porosità e permeabilità ed elevata durabilità. FLUIBETON HP migliora le caratteristiche di pompabilità ed il "faccia a vista" del calcestruzzo.

CONSUMO: 6 ÷ 10 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Sacco da 12 kg

ADDITIVI SUPERFLUIDIFICANTI E AGGIUNTE FILLERIZZANTI A ELEVATA ATTIVITÀ POZZOLANICA

FILLCRETE



SILICE AMORFA SUBMICRONICA "SILICA FUME "

FILLCRETE è un prodotto indicato per realizzare strutture in calcestruzzo esposte all'aggressione chimica dell'ambiente naturale, in quanto svolge una fortissima azione pozzolanica. FILLCRETE è particolarmente indicato per realizzare: strutture in calcestruzzo armato o precompresso, esposto ad aggressione chimica dell'ambiente naturale; calcestruzzi ad altissima resistenza meccanica, ridotta porosità e migliore resistenza al gelo.

CONSUMO: 5 ÷ 15 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Sacco da 15 kg

ADDITIVI INIBITORI DI CORROSIONE

DRACOSTEEL DCI



ADDITIVO LIQUIDO INIBITORE DI CORROSIONE ORGANICO E INORGANICO

DRACOSTEEL DCI è un additivo liquido inibitore di corrosione capace di fornire protezione contro la corrosione da cloruri nei confronti delle armature di c.a. e c.a.p. e dei conglomerati cementizi in genere. DRACOSTEEL DCI è basato su una tecnologia che combina meccanismi di protezione organici e inorganici per ottenere la massima efficacia nella protezione delle armature anche in caso di calcestruzzi confezionanti in ambienti molto aggressivi e soggetti alla corrosione quali gli ambienti marini o in zone di bagnasciuga.

CONSUMO: 0,8 ÷ 4 kg/m³ in funzione del grado di aggressione da cloruri

CONFEZIONI



Fustino da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg

OBIETTIVO DURABILITÀ



Calcestruzzo di qualità per opere che durano nel tempo

Migliorare la qualità del calcestruzzo per migliorare la qualità, la funzionalità e la capacità di servizio delle strutture e delle opere edili. Un cambiamento nel modo di costruire che implica un cambiamento nel modo di fare calcestruzzo. Per una qualità che dura nel tempo.



AGENTI ESPANSIVI E ANTIRITIRO

EXPAN 25



AGENTE ESPANSIVO PER CALCESTRUZZO ANTIRITIRO

EXPAN 25 è un additivo espansivo non metallico utilizzato per compensare il ritiro di calcestruzzi normali, armati o precompressi, impiegati in strutture civili, opere idrauliche, ripristino strutturale, prefabbricazione, ecc. EXPAN 25 è idoneo al confezionamento di calcestruzzi per pavimentazioni a ridotto spessore (sistema DRACO BASSO SPESSORE).

CONSUMO: 6 ÷ 10 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

AGENTI ESPANSIVI E ANTIRITIRO

FLUIBETON AR



ADDITIVO STAGIONANTE INTERNO PER LA RIDUZIONE DEL RITIRO IDRAULICO E DEL "CURLING"

FLUIBETON AR è un additivo stagionante antiritiro per calcestruzzo. Non contiene agenti espansivi ma agisce sul meccanismo primario alla base dei fenomeni di ritiro, "controllando" di fatto dall'interno l'evaporazione dell'acqua d'impasto (internal curing). FLUIBETON AR viene utilizzato per la riduzione del ritiro e del curling in getti su superfici esposte, sezioni sottili e pavimentazioni jointless.

CONSUMO: 1 ÷ 2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 10-20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

CORRETTORI REOLOGICI VISCOSIZZANTI

VISCOCONTROL



ADDITIVO MODIFICATORE DI VISCOSITÀ PER CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI

VISCOCONTROL è un correttore reologico liquido in grado di innalzare la viscosità della matrice cementizia. VISCOCONTROL trova impiego nella produzione di qualsiasi conglomerato cementizio ove si richieda un incremento della coesione della miscela. In particolare è ideale nel confezionamento di calcestruzzi autocompattanti (SCC) in abbinamento ai superfluidificanti di seconda generazione DRACRIL.

CONSUMO: 1 ÷ 2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



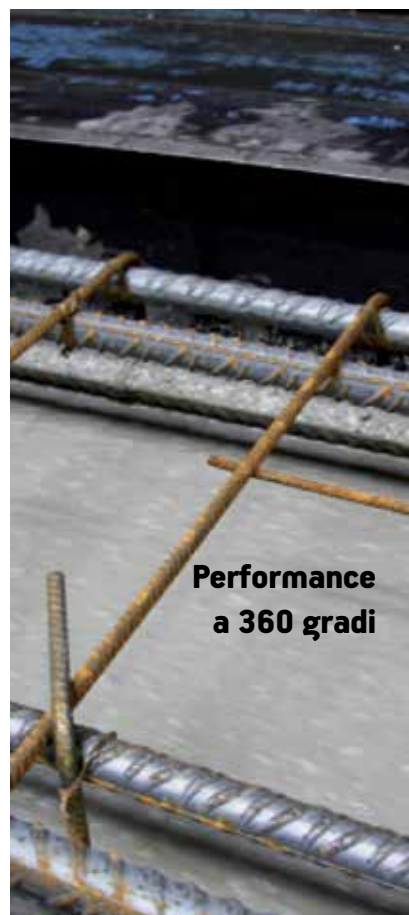
Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



**Performance
a 360 gradi**

Il calcestruzzo autocompattante secondo DRACO

Dall'esperienza DRACO nasce un sistema innovativo per un calcestruzzo autocompattante di ultima generazione. L'ottenimento di una miscela capace di fare la differenza in termini di qualità del conglomerato e di miglioramento dell'attività produttiva degli impianti di prefabbricazione di moderna concezione non è cosa banale. Grazie all'azione congiunta di DRACRIL KINETIC, superfluidificante di seconda generazione e di VISCOCONTROL il calcestruzzo autocompattante varca nuove frontiere. VISCOCONTROL è un correttore reologico che interviene nella gestione della viscosità d'impasto. Il suo impiego consente di ottenere calcestruzzi iperfluidi affidabili e reologicamente vincenti.

ADDITIVI PER IL CONTROLLO DELLE DIVERSE CONDIZIONI CLIMATICHE

ADDITIVI RITARDANTI SPECIFICI PER CLIMI CALDI

POLIRETARD HC



ADDITIVO FLUIDIFICANTE, REGOLATORE DELLA PRESA

Ideale per getti in condizioni di alta temperatura

POLIRETARD HC è un additivo fluidificante ritardante per calcestruzzo specifico per trasporti a lunga distanza, previene i giunti freddi nei grandi getti massivi. POLI RETARD HC è appositamente formulato per confezionare calcestruzzi ove occorra regolare e ritardare i tempi di inizio presa riducendo e controllando lo sviluppo di calore di idratazione del calcestruzzo.

CONSUMO: 200 ÷ 400 g per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 10-25 kg



Fusto da 230 kg



Cisternetta da 1250 kg



Sfuso

ADDITIVI ACCELERANTI E PER CLIMI FREDDI

ARTIC OCF



ADDITIVO ANTIGELO ACCELERANTE DEI TEMPI DI PRESA E DI INDURIMENTO

ARTIC OCF è un fluidificante accelerante dei tempi di presa e indurimento con funzione antigelo utilizzato in tutti i tipi di calcestruzzo. ARTIC OCF è particolarmente indicato per il confezionamento di calcestruzzo in climi freddi con effetto fluidificante.

CONSUMO: 1 ÷ 4 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 5-10-25 kg



Fusto da 250 kg



Cisternetta da 1250 kg



Sfuso

ADDITIVI ACCELERANTI E PER CLIMI FREDDI

RAPIDCRETE



ADDITIVO ACCELERANTE DI PRESA PER CALCESTRUZZO E CONGLOMERATI LEGGERI ISOLANTI

RAPIDCRETE è un additivo accelerante indicato per il confezionamento di calcestruzzo non armato ove occorra un rapido disarmo. RAPIDCRETE viene utilizzato anche nei conglomerati cementizi leggeri (cellulare, polistirolo, argilla ecc.) particolarmente in climi freddi.

CONSUMO: 1 ÷ 2,5 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 5-10-25 kg



Fusto da 250 kg



Cisternetta da 1250 kg



Sfuso

Le stagioni cambiano,
la qualità del
CALCESTRUZZO NO



Supera gli ostacoli meteorologici

DRACO ha formulato prodotti specifici per un buon calcestruzzo indipendentemente dalle condizioni climatiche, rendendo il tuo lavoro più semplice sotto il sole o sotto la neve. Con DRACO riprendi il controllo del calcestruzzo e del tuo lavoro.



ADDITIVI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

ADDITIVI FLUIDIFICANTI SPECIFICI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

FLUIPAV 501



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE SPECIFICO PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

FLUIPAV 501 è un additivo specificatamente formulato per le pavimentazioni in calcestruzzo. Lo sviluppo del prodotto si è incentrato sull'incremento della produttività attraverso la gestione dei tempi di presa, la pompabilità e la coesione della miscela per raggiungere un alto grado di qualità nella posa della pavimentazione.

CONSUMO: 1 ÷ 1,6 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 25 kg



Fusto da 230 kg



Cisternetta da 1250 kg



Sfuso

ADDITIVI FLUIDIFICANTI SPECIFICI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

FLUIPAV 501 R



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE SPECIFICO PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

Ideale per climi caldi

FLUIPAV 501 R è un additivo specificatamente formulato per le pavimentazioni in calcestruzzo e nasce dall'esperienza DRACO nel mondo delle pavimentazioni industriali. Lo sviluppo del prodotto si è incentrato sulla gestione del mantenimento della lavorabilità grazie alla tecnologia ASC (Absolute Slump Control) e sulla gestione dei tempi di presa.

CONSUMO: 1 ÷ 1,6 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 25 kg



Fusto da 230 kg



Cisternetta da 1250 kg



Sfuso

**DAI VALORE
AL TUO LAVORO**



**Quando la qualità
fa rima con produttività**

Le pavimentazioni industriali hanno esigenze e problematiche specifiche. Alla prova dei fatti il calcestruzzo è il fattore con la maggior incidenza sulla qualità globale di una pavimentazione industriale. Per questo abbiamo sviluppato una linea di prodotti costruita intorno alle esigenze di chi opera nel delicato settore delle pavimentazioni in calcestruzzo. Lo sviluppo si è concentrato sul raggiungimento dei massimi livelli di performance in termine di gestione dei tempi di frattazzabilità e dello slump loss, conseguendo inoltre doti reologiche tali da innalzare il livello qualitativo della miscela e quindi della pavimentazione. Perché qualità a volte fa rima con produttività.

ADDITIVI PER LA PRODUZIONE DI MANUFATTI CEMENTIZI

ADDITIVI PER LA PRODUZIONE DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSI O ESTRUSI A CONSISTENZA TERRA UMIDA

RAPIDBLOCK DRY



ADDITIVO DISPERDENTE COADIUVANTE DI COMPATTAZIONE PER MANUFATTI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO

RAPIDBLOCK DRY è un additivo liquido esente da cloruri, per la produzione di calcestruzzi vibrocompressi ed estrusi a consistenza terra umida. RAPIDBLOCK DRY ha azione plastificante ed è appositamente formulato per facilitare la produzione di manufatti in calcestruzzo prodotti meccanicamente a bassissima lavorabilità. L'impiego di RAPIDBLOCK DRY garantisce un maggior utilizzo e idratazione del cemento e quindi un incremento delle resistenze meccaniche, della finitura superficiale, dell'impermeabilità e conseguentemente della durabilità dei manufatti.

CONSUMO: 0,2÷0,6 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg





ADDITIVI PER IL CALCESTRUZZO IMPERMEABILE E SUBACQUEO

ADDITIVI IDROFUGHI PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE IN MASSA DEL CALCESTRUZZO

HYDROBETON



ADDITIVO IMPERMEABILIZZANTE DI MASSA PER CALCESTRUZZO AD AZIONE "CRISTALLIZZANTE"

HYDROBETON è un additivo in polvere per l'impermeabilizzazione del calcestruzzo. HYDROBETON in fase d'impasto esplica una triplice azione dovuta alla riduzione del rapporto A/C, all'interposizione di nanoparticelle ad azione cristallizzante e sigillante che riducono la porosità della pasta cementizia e all'inglobamento di un sistema di microbolle d'aria che conferiscono al conglomerato elevata impermeabilità e migliorata resistenza ai cicli di gelo e disgelo.
CONSUMO: 1 ÷ 2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Sacco da 12 kg



Fustino da 20 kg

ADDITIVI PER GETTI SUBACQUEI

VISCOBETON



ADDITIVO ANTIDILAVAMENTO PER GETTI SUBACQUEI DI CALCESTRUZZO

VISCOBETON è un additivo antidilavamento in polvere per calcestruzzo subacqueo. Con VISCOBETON si realizzano calcestruzzi non dilavabili e non segregabili per getti in acqua libera o in movimento. VISCOBETON garantisce un'eccellente pompabilità del calcestruzzo.

CONSUMO: 0,5 ÷ 1 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Sacco da 10 kg

ACQUA? NO PROBLEM



Non lascia spazio alle infiltrazioni

L'acqua è parte della natura del calcestruzzo, ma l'armonia fra i due elementi non è affatto scontata. Con un'opportuna additivazione, acqua e calcestruzzo possono convivere garantendo performance che durano nel tempo. L'acqua non passa e voi siete tranquilli.

ADDITIVI AERANTI SCHIUMOGENI PER CALCESTRUZZI ALLEGGERITI E CELLULARI

ADDITIVI AERANTI PER CALCESTRUZZO

AERBETON



ADDITIVO AERANTE PER CALCESTRUZZO ANTIGELO E DURABILE

Migliora la pompabilità della miscela

AERBETON è un additivo microaerante per calcestruzzo resistente ai cicli di gelo-disgelo. Incrementa la durabilità, migliora l'aspetto, la lavorabilità, riduce la segregazione, l'affioramento d'acqua e la permeabilità. L'azione plastificante di AERBETON è utile quando vengono usati inerti frantumati o sabbie povere di frazioni fini, e comunque in tutti i calcestruzzi ove l'impasto risulti magro.

CONSUMO: 50 ÷ 150 g per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica
da 5-10-20 kg



Fusto
da 200 kg



Cisternetta
da 1000 kg

ADDITIVI PER CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO

BETONLIGHT



ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE PER CALCESTRUZZO LEGGERO STRUTTURALE O ALLEGGERITO CON AGGREGATI COLLABORANTI O VIRTUALI

BETONLIGHT è un additivo superfluidificante specifico per la produzione calcestruzzi leggeri anche strutturali, autolivellanti, non segregabili, con bassi rapporti A/C, di stabile volume, confezionati con qualsiasi tipo di aggregato leggero (argilla espansa, pomice, polistirolo, vermiculite, ecc...) senza segregazione dei componenti. Ideale per la produzione di elementi prefabbricati leggeri.

CONSUMO: 1,2 ÷ 2 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica
da 5-10-20 kg



Fusto
da 200 kg



Cisternetta
da 1000 kg

MICROBOLLE
per un maxi risultato



Sistemi per calcestruzzi strutturali leggeri, aerati e C.C.C.L.

L'introduzione di microbolle d'aria nella massa del calcestruzzo può apportare molteplici benefici. Con la tecnologia DRACO potete gestire facilmente questo elemento nel vostro mix-design, incrementando lavorabilità, durabilità e riducendo il bleeding e la sensibilità ai cicli di gelo-disgelo. Affidatevi invece a CELLOCRETE per il confezionamento di conglomerati cellulari leggeri.



FIBRE PER IL RINFORZO DEL CALCESTRUZZO

FIBRE STRUTTURALI PER CALCESTRUZZO

FIBERCROM



FIBRE FLESSIBILI INOSSIDABILI IN ACCIAIO AL CROMO AD ALTA RESISTENZA PER MALTE E CALCESTRUZZI

FIBERCROM sono fibre metalliche inossidabili caratterizzate da eccezionale flessibilità, elevata resistenza meccanica e alla corrosione e da una notevole superficie specifica che ne migliora l'adesione e l'ancoraggio alla matrice cementizia. La flessibilità delle fibre e la forma allungata a sezione ridotta ne permette una facile e rapida applicazione e consente di ottenere malte e calcestruzzi a elevata duttilità e resistenza agli urti.

CONSUMO: 4 ÷ 10 kg/m³ di calcestruzzo

FORMATO: L 30 mm SP 29 microns

CONFEZIONI



Sacco da 10 kg

FIBRE STRUTTURALI PER CALCESTRUZZO

FIBERMIX FLOW



FIBRE IN ACCIAIO AD ELEVATA RESISTENZA PER IL RINFORZO STRUTTURALE E NON STRUTTURALE DI CALCESTRUZZO E MALTE

FIBERMIX FLOW è una fibra in acciaio per il rinforzo strutturale e non strutturale di calcestruzzi e malte fortemente sollecitati, e conferisce elevate caratteristiche di duttilità e resistenze meccaniche agli urti. La particolare forma sagomata della fibra facilita la pompabilità dell'impasto e garantisce un elevato ancoraggio nella matrice cemento.

CONSUMO: 30 - 70 kg/m³ di calcestruzzo

FORMATO: L 30 mm / L 44 mm / L 65 mm

CONFEZIONI



Scatola da 25 kg

FIBRE STRUTTURALI PER CALCESTRUZZO

FIBERMIX FLOW SPRITZ



FIBRE IN ACCIAIO AD ELEVATA RESISTENZA PER IL RINFORZO STRUTTURALE E NON STRUTTURALE DI CALCESTRUZZO E MALTE

FIBERMIX FLOW SPRITZ è una fibra in acciaio a basso tenore di carbonio per il rinforzo strutturale e non strutturale di calcestruzzi e malte fortemente sollecitati, e conferisce elevate caratteristiche di duttilità e resistenze meccaniche agli urti. La particolare forma sagomata della fibra facilita la pompabilità dell'impasto e garantisce un elevato ancoraggio nella matrice cemento.

CONSUMO: 30 - 70 kg/m³ di calcestruzzo

FORMATO: L 30 mm

CONFEZIONI



Scatola da 25 kg

Le fibre fanno bene... anche al calcestruzzo



Soluzioni DRACO per il calcestruzzo fibrorinforzato

L'aggiunta di fibre migliora il calcestruzzo e costituisce oggi una pratica consolidata nella tecnica. Una corretta scelta della fibra e del suo dosaggio nel calcestruzzo apporta molteplici e concreti benefici espandendo le potenzialità tecniche e progettuali del conglomerato e quindi dell'opera in cui esso andrà ad inserirsi. Tenacità, duttilità, doti antiritiro sono solo alcuni dei parametri meccanici del conglomerato in cui l'utilizzo delle fibre di rinforzo può apportare benefici. Affidati alle fibre DRACO per un calcestruzzo innovativo capace di dare valore al tuo lavoro.

FIBRE STRUTTURALI PER CALCESTRUZZO

FIBERMIX FLOW SPRITZ EVO



FIBRE IN ACCIAIO AD ELEVATA RESISTENZA PER IL RINFORZO STRUTTURALE E NON STRUTTURALE DI CALCESTRUZZO E MALTE

FIBERMIX FLOW SPRITZ EVO è una fibra metallica incollata in acciaio trafilato a freddo a basso tenore di carbonio per il rinforzo strutturale e non strutturale di calcestruzzi e malte fortemente sollecitati, e conferisce elevate caratteristiche di duttilità e resistenze meccaniche agli urti. La particolare forma uncinata della fibra facilita la pompabilità dell'impasto e garantisce un elevato ancoraggio nella matrice cemento. Conforme alle norme EN 14889-1 (G-1), ASTM A 820 UNI 11037.

CONSUMO: 30 - 70 kg/m³ di calcestruzzo

FORMATO: L 35 mm

CONFEZIONI



Big bag da 1000 kg

FIBRE STRUTTURALI PER CALCESTRUZZO

FIBERFLEX S



FIBRA SINTETICA STRUTTURALE PER IL RINFORZO DEL CALCESTRUZZO

Polietilene tereftalato (PET)

FIBERFLEX S è una fibra strutturale in polietilene tereftalato (PET) per il rinforzo del calcestruzzo. Il profilo sagomato e zigrinato su entrambi i lati migliora l'aderenza della fibra, permette un ottimo aggrappo a tutti i leganti cementizi evitando dispersione delle fibre durante la posa in opera. La forma sagomata di FIBERFLEX S ne permette inoltre un'uniforme distribuzione nell'impasto migliorando la pompabilità del calcestruzzo ed evitando la formazione di nidi.

CONSUMO: 2,5 ÷ 5 kg/m³ di conglomerato. Spritz beton: 5 kg/m³ (consumo consigliato) FORMATI: L 30 mm

CONFEZIONI



Sacco da 5 kg

FIBRE STRUTTURALI PER CALCESTRUZZO

FIBERFLEX ST50



FIBRA SINTETICA STRUTTURALE PER IL RINFORZO DEL CALCESTRUZZO

FIBERFLEX ST50 è una fibra strutturale "twisted" ad alta tenacità a base di polimeri poliolefinici per il rinforzo del calcestruzzo strutturale. La particolare tessitura superficiale migliora l'aderenza della fibra alla matrice cementizia, permette un ottimo aggrappo alla pasta di cemento, garantendo un elevato incremento della resistenza a flessione e della duttilità del conglomerato. Le fibre FIBERFLEX ST50 si disperdono facilmente nella matrice cementizia, assicurando al contempo pompabilità e massime prestazioni meccaniche. I benefici sul calcestruzzo sono molteplici, da un incremento della resistenza ai carichi dinamici, riduzione della fessurazione, incremento della resistenza a trazione del calcestruzzo con possibilità di ridurre gli spessori delle sezioni di getto ed eliminare l'armatura secondaria, agevolando le attività di posa e migliorando la durabilità del manufatto. Sono particolarmente indicate per ambienti chimicamente aggressivi.

CONSUMO: 1,5 - 5 kg/m³ di conglomerato in funzione delle prestazioni richieste

CONFEZIONI



Sacchi idrosolubili da 1 kg,
in scatole da 20 kg, su bancale da 400 kg

FIBERMIX

FIBERCROM

FIBERBETON

FIBERFLEX S

FIBERMIX FLOW

La Fibra strutturale sintetica di ultima generazione

FIBERFLEX S è una fibra sintetica strutturale a base di PET specifica per il rinforzo strutturale secondario del calcestruzzo. Il profilo sagomato con zigrinatura incrociata garantisce la massima adesione alla matrice cementizia del calcestruzzo migliorando la duttilità e la resistenza a flessione-trazione del conglomerato. FIBERFLEX S è ideale per il rinforzo di pavimentazioni industriali in calcestruzzo ove garantisce grandi prestazioni meccaniche senza alterare lavorabilità e pompabilità della miscela.



FIBRE SINTETICHE PER CALCESTRUZZO E MASSETTI CIVILI

FIBERBETON



FIBRE DI POLIPROPILENE MONOFILO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

FIBERBETON è una fibra sintetica utilizzata per il controllo delle fessurazioni dei conglomerati cementizi in fase plastica e come rinforzo secondario del calcestruzzo. Sono consigliate per l'impiego in strutture prefabbricate anche di sezione sottile in quanto caratterizzate da un ridotto affioramento in superficie.

CONSUMO: $0,9 \div 1,8 \text{ kg/m}^3$ di calcestruzzo

FORMATI: L 12 - 18 mm

CONFEZIONI



Sacchetto idrosolubile da 0,90 kg
in scatola da 28, pari a 25,2 kg



DISARMANTI E STAGIONANTI PER IL CALCESTRUZZO

DISARMANTI CHIMICI PER CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO E PREFABBRICAZIONE

DISARMIX ECO



DISARMANTE 100 % VEGETALE E BIODEGRADABILE PER DISTACCO DIFFERITO

DISARMIX ECO è un disarmante vegetale appositamente studiato per consentire una facile sfornatura ed un'ottima protezione delle casseforme. DISARMIX ECO crea una barriera inerte tra cassaforma e calcestruzzo migliorando l'effetto faccia a vista. Garantisce il perfetto distacco del calcestruzzo per ogni tipologia di getto ed è particolarmente adatto per manufatti di grandi dimensioni.

CONSUMO: 1 litro ogni 70 m² di superficie.

CONFEZIONI



Tanica da 10-20 l



Fusto da 200 l



Cisternetta da 1000 l

DISARMANTI CHIMICI PER CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO E PREFABBRICAZIONE

DISARMIX C94 LV



DISARMANTE UNIVERSALE A BASSA VISCOSITÀ AD AZIONE CHIMICO-FISICA

DISARMIX C94 LV è un disarmante chimico Low-Viscosity che consente una facile sfornatura e protezione di ogni tipologia di cassaforma, per applicazioni anche a basse temperature. Garantisce il perfetto distacco del calcestruzzo per ogni tipologia di getto ed è particolarmente adatto per manufatti di grandi dimensioni.

CONSUMO: 1 litro ogni 80 m² di superficie.

CONFEZIONI



Tanica da 10-20 l



Fusto da 200 l



Cisternetta da 1000 l

DISARMANTI CHIMICI PER CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO E PREFABBRICAZIONE

DISARMIX C



DISARMANTE CHIMICO PER SCASSERO RAPIDO

DISARMIX C è un disarmante chimico appositamente formulato per lo scassero immediato. DISARMIX C consente di ottenere ottime finiture "faccia a vista" e contribuisce alla protezione dei casseri riducendo la necessità di pulizia).

CONSUMO: 1 litro ogni 70÷80 m² di superficie.

CONFEZIONI



Tanica da 10-20 l



Fusto da 200 l



Cisternetta da 1000 l

La soluzione ottimale per la finitura "faccia a vista"



Scassatura facile con i disarmanti DISARMIX

I disarmanti DRACO sono al tuo fianco nella delicata fase del disarmo del calcestruzzo, evitando distacchi dello strato corticale o rotture degli spigoli con conseguente aumento dei tempi di disarmo. I prodotti DISARMIX sono adatti ad ogni tipo di cassaforma, non comportano variazioni cromatiche o macchie e non presentano rischio di tossicità, ottenendo sempre un'ottima resa estetica per finiture "faccia a vista".



DISARMANTI CHIMICI PER CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO E PREFABBRICAZIONE

DISARMIX W



DISARMANTE EMULSIONABILE IN ACQUA PER CASSEFORME IN LEGNO

DISARMIX W è un disarmante chimico emulsionabile a base di speciali oli sintetici e di emulgatori di altissima qualità, che consente una facile sformatura e protezione delle casseforme in legno. Miscelato con acqua garantisce il perfetto distacco del calcestruzzo per ogni tipologia di getto.

CONSUMO: 1 litro di DISARMIX W, da diluire in acqua, ogni 80÷100 m² di superficie.

CONFEZIONI



Tanica da 10-20 l



Fusto da 200 l



Cisternetta da 1000 l

SOLUZIONI PER GIUNTI DI COSTRUZIONE E MOVIMENTO A TENUTA IDRAULICA

TAPPOSMART



TAPPO IDROESPANDIBILE PER LA SIGILLATURA DEI DISTANZIATORI DI CASSERO

Idoneo per distanziatori tubolari di diametro interno 20-23-25 mm

Tappo corrugato idroespandibile per la sigillatura dei fori dei distanziatori tubolari in PVC per casseri. TAPPOSMART è composto da un'anima in plastica rigida e da un cappuccio corrugato in gomma idroespansiva.

CONSUMO: 1 - 2 pezzo /m² (Consigliato: 1 pezzo /m²)

FORMATI DISPONIBILI: ø 21 - 24 - 26 mm

CONFEZIONI



ø 21 mm in sacchetto da 50 pz ø 24 mm in sacchetto da 50 pz ø 26 mm in sacchetto da 100 pz

MEMBRANE PROTETTIVE STAGIONANTI

PROBETON CURING N



MEMBRANA STAGIONANTE ANTIEVAPORANTE PER CALCESTRUZZO

PROBETON CURING N è uno stagionante pellicolare a base di resine acriliche per la protezione e la stagionatura di qualsiasi tipo di calcestruzzo normale o colorato, sia orizzontale che verticale. Impedisce la rapida evaporazione dell'acqua d'impasto del calcestruzzo.

CONSUMO: 0,06 ÷ 0,1 l/m² a spruzzo - 0,1 ÷ 0,16 l/m² a rullo (in funzione della porosità del supporto)

CONFEZIONI



Tanica da 10-20 l



Fusto da 200 l



Cisternetta da 1000 l



DISARMIX
il disarmante che
rispetta l'ambiente
e l'uomo

I disarmanti DISARMIX sono prodotti utilizzando materie prime di origine vegetale che danno vita a prodotti caratterizzati dal rispetto dei più severi standard di sicurezza ed ecocompatibilità. Questo garantisce un'elevata sicurezza per l'operatore durante l'utilizzo e contribuiscono al miglioramento della sostenibilità ambientale del processo di realizzazione di strutture in c.a. e c.a.p.



INDICE

INDURENTI E CORAZZANTI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

Pag. 30

Indurenti e premiscelati per pavimentazioni industriali "a spolvero"

- ▶ QUARZPLATE Pag. 30
- ▶ CORINPLATE Pag. 30
- ▶ METALPLATE Pag. 31

Trattamenti indurenti e densificanti superficiali a base silicatica

- ▶ PAVILITIUM Pag. 31

Corazzanti per pavimentazioni industriali a spessore e rampe carrabili

- ▶ DURCROM 50 Pag. 32

CURING E PROTEZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

Pag. 33

Membrane protettive e stagionanti per pavimentazioni in calcestruzzo

- ▶ PROBETON CURING N Pag. 33
- ▶ EPOCURING Pag. 33

PRODOTTI PER MASSETTI DI SOTTOFONDO E ISOLANTI

Pag. 34

Leganti e malte premiscelate per massetti di sottofondo

- ▶ DRACOCEM Pag. 34
- ▶ DRACOCEM PRONTO Pag. 34
- ▶ DRACOCEM PRONTO EASY Pag. 35

Additivi specifici per massetti civili

- ▶ RAPIDBLOCK M Pag. 35
- ▶ RAPIDBLOCK THERMO Pag. 36

Fibre antiritiro per massetti

- ▶ FIBERFLEX M Pag. 36

Additivi schiumogeni per conglomerati cementizi e sottofondi isolanti in cls cellulare leggero

- ▶ CELLOCRETE Pag. 37
- ▶ CELLOCRETE TIXO Pag. 37

ADESIVI PER LA POSA DI PAVIMENTI IN CERAMICA, CLINKER E PIETRE NATURALI

Pag. 38

Adesivi reattivi ad elevata flessibilità

- ▶ GRANILASTIC Pag. 38

Adesivi cementizi per la posa di piastrelle

- ▶ DRAKOLLA FACILE C1 Pag. 38
- ▶ DRAKOLLA FORTE C1 TE Pag. 39
- ▶ DRAKOLLA SUPERFORTE C2 TE Pag. 39

SIGILLATURA DI GIUNTI E FUGHE

Pag. 40

Sigillanti epossidici chimico-resistenti per fughe

- ▶ EPOJOINT CERAMICA Pag. 40
- ▶ EPOJOINT CERAMICA HD Pag. 40

Sigillanti e adesivi flessibili universali

- ▶ DRACOFLEX BRAVO Pag. 41

Sigillanti flessibili a base di resine per giunti di pavimentazioni industriali

- ▶ DRACOFLEX P Pag. 41
- ▶ EPOJOINT Pag. 42

Accessori

- ▶ PISTOLE PER DRACOFLEX P Pag. 42

Profili in polietilene espanso per giunti

- ▶ DRAFIL Pag. 43

RESTAURO E RIPARAZIONE DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

Pag. 44

Malte epossicementizie da rasatura per la riparazione di pavimenti industriali

- ▶ EPOMALT Pag. 44
- ▶ EPOMALT FAST 50 Pag. 44
- ▶ EPOMALT FAST 100 Pag. 45

Malte autolivellanti per pavimentazioni continue

- ▶ DRACOLEVEL Pag. 45

Malte per riparazioni e ancoraggi

- ▶ EPOBETON C Pag. 46
- ▶ EPOBETON C3 Pag. 46
- ▶ EPOBETON C4 Pag. 47
- ▶ EPOBETON C5 Pag. 47
- ▶ PAVIFIX Pag. 48
- ▶ DRACOFLEX TR Pag. 48
- Malte epossicementizie per la riparazione dei giunti delle pavimentazioni industriali
- ▶ RIPARAGIUNTI Pag. 49

PRIMER E ADESIVI PER RIPRESE DI GETTO

Pag. 51

Primer epossidici per supporti in calcestruzzo

- ▶ PRIMER ES40 Pag. 51
- ▶ PRIMER E Pag. 51
- ▶ PRIMER ANTISTATICO Pag. 52
- ▶ WEPOX PRIMER Pag. 52

Primer poliuretanic per supporti cementizi

- ▶ PRIMER PS30 Pag. 53

Resine per riprese di getto e riparazioni

- ▶ EPOX RIPRESA Pag. 53

RESINE E SISTEMI DI RIVESTIMENTO CONTINUO PER LE PAVIMENTAZIONI

Pag. 54

Malte epossicementizie per la preparazione e la rasatura di fondo di supporti umidi

- ▶ AQUASTOP T Pag. 54
- ▶ AQUASTOP T 50 Pag. 54
- ▶ AQUASTOP T 100 Pag. 55
- ▶ EPOFONDO 3K Pag. 55

Resine per il trattamento impregnante antipolvere delle pavimentazioni industriali in calcestruzzo

- ▶ WEPOX FINITURA Pag. 56
- ▶ WEPOX FINITURA ALF Pag. 56

Resine per rivestimenti a film sottile e verniciature delle pavimentazioni industriali

- ▶ POLIPLATE 2 COLOR Pag. 57
- ▶ POLIPLATE TRASPARENTE LUCIDO Pag. 57
- ▶ POLIPLATE TRASPARENTE OPACO Pag. 58
- ▶ WEPOX COLOR Pag. 58

Resine per rivestimenti pellicolari a spessore di pavimentazioni industriali

- ▶ EPOPLATE Pag. 59

Resine per rivestimenti autolivellanti continui di pavimentazioni

- ▶ EPOLEVEL Pag. 59
- ▶ EPOLEVEL ANTISTATICO Pag. 60

Resine per rivestimenti multistrato

- ▶ EPOBETON CAF Pag. 60

Quarzi e Filler

- ▶ DRACOFILLER Pag. 61

Solventi per resine

- ▶ DILUENTE EC Pag. 61
- ▶ DILUENTE 105 Pag. 61

Rivestimenti e massetti continui a base di poliuretano-cemento per l'industria

- ▶ DURAFLOOR PRIMER Pag. 62
- ▶ DURAFLOOR SG Pag. 62
- ▶ DURAFLOOR M Pag. 63
- ▶ DURAFLOOR SL Pag. 63
- ▶ DURAFLOOR F Pag. 64
- ▶ DURAFLOOR F ANTISKID Pag. 64
- ▶ DURAFLOOR MS BASE Pag. 65

LINEA PAVIMENTI

PRODOTTI E SISTEMI PER LE PAVIMENTAZIONI
INDUSTRIALI E IN RESINA

INDICE

SISTEMI DI RIVESTIMENTO CONTINUO PER IL SETTORE SPORTIVO, COMMUNITY E MOBILITÀ LENTA **Pag. 66**

Sistema di pavimentazione resinosa per piste di pattinaggio, hockey e multisport anche in esterno	
▶ DRACOSPORT P	Pag. 66
▶ DRACOSPORT P ASFALTO	Pag. 66
▶ DRACOSPORT R	Pag. 67
Sistema di pavimentazione resinosa poliuretanic continua flessibile per parcheggi e superfici carrabili esterne	
▶ DRACOPARKING P	Pag. 67
▶ DRACOPARKING M	Pag. 68
▶ DRACOPARKING F	Pag. 68
Sistema di pavimentazione resinosa poliuretanic per uffici, ospedali, scuole e il settore community	
▶ DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER	Pag. 69
▶ DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER P	Pag. 69
▶ DRACOFLOOR COMFORT PU SL COAT	Pag. 70
▶ DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT	Pag. 70
▶ DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT AB	Pag. 71
DRACOFLOOR PLAY/SAFE PLAY: Sistema di pavimentazione resinosa per aree esterne destinate a sport, gioco, attività ricreative e aree gioco bimbi	
▶ DRACOFLOOR PLAY PRIMER A	Pag. 71
▶ DRACOFLOOR PLAY PRIMER C	Pag. 72
▶ DRACOFLOOR PLAY BINDER	Pag. 72
▶ DRACOFLOOR PLAY BINDER ALF	Pag. 73
Sistema di pavimentazione elastico per palestre, impianti sportivi, edifici scolastici, spazi polivalenti indoor	
▶ DRACOFLOOR GYM PRIMER	Pag. 73
▶ DRACOFLOOR GYM SOFT LAYER	Pag. 74
▶ DRACOFLOOR GYM SL COAT	Pag. 74
▶ DRACOFLOOR GYM TOP COAT	Pag. 75
Sistema di resinatura ultra rapidi per l'industria	
▶ SPARTACUS FAST TRACK P	Pag. 75
▶ SPARTACUS FAST TRACK R	Pag. 76
▶ SPARTACUS FAST TRACK CL	Pag. 76
▶ SPARTACUS FAST TRACK TL	Pag. 77
▶ SPARTACUS FAST TRACK CO	Pag. 77
▶ SPARTACUS FAST TRACK TO	Pag. 78
Ritardante di presa per pavimentazioni in ghiaia lavata	
▶ PAVIRETARDER	Pag. 78

RIVESTIMENTI IMPERMEABILI PER CALCESTRUZZO E STRUTTURE **Pag. 79**

Rivestimenti impermeabilizzanti flessibili per terrazzi, coperture e superfici esterne	
▶ FLEXIROOF PRIMER	Pag. 79
▶ FLEXIROOF	Pag. 79

PAVIMENTAZIONI BITUMINOSO-CEMENTIZIE SENZA GIUNTI ANTIGELO PER AREE ESTERNE **Pag. 80**

Premiscelati per l'intasamento di asfalti e pavimentazioni in bitume-cemento	
▶ DRACOBIT	Pag. 80
▶ DRACOBIT HD	Pag. 80

RESINE PER PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO **Pag. 82**

Resine per la riparazione e il rivestimento di asfalti e pavimentazioni in bitume	
▶ BITUMFLEX	Pag. 82
▶ BITUMFLEX COLOR	Pag. 82

SISTEMI DI POSA PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE CARRABILI **Pag. 83**

Malte per posa e sigillatura di pavimentazioni esterne in pietra naturale	
▶ DRACOSTONE	Pag. 83
▶ DRACOSTONE POSA	Pag. 83

TRATTAMENTO ANTISCIVOLO DI SUPERFICI E PAVIMENTAZIONI **Pag. 84**

Antiscivolo System	
▶ ANTISCIVOLO SYSTEM	Pag. 84
▶ ANTISCIVOLO SYSTEM CLEANER	Pag. 84
▶ KIT APPLICAZIONE ANTISCIVOLO SYSTEM	Pag. 84

RIVESTIMENTI CONTINUI PER L'ARCHITETTURA **Pag. 85**

Pavimenti e rivestimenti di design in resina cementizia	
▶ MATERICA RASANTE DI FONDO	Pag. 85
▶ MATERICA FINITURA I	Pag. 85
▶ MATERICA FINITURA T	Pag. 86
▶ MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE PRIMER	Pag. 86
▶ MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE	Pag. 87
▶ MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE I	Pag. 87
▶ MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE SL	Pag. 88
Impermeabilizzazione e rivestimento continuo di piscine con Sistema MATERICA POOL	
▶ MATERICA POOL P	Pag. 89
▶ MATERICA POOL FONDO	Pag. 89
▶ MATERICA POOL SURFACE	Pag. 90
▶ MATERICA POOL PROTETTIVO MONO	Pag. 90

RESINE VETRICANTI PER RIVESTIMENTO E INGLOBBAMENTO DI OGGETTI **Pag. 91**

Resina vetrificante trasparente bicomponente per rivestimento e inglobamento di oggetti	
▶ EPOCRISTAL LIGHT	Pag. 91

VERNICI, RESINE E SISTEMI PER PROTEZIONE E RIVESTIMENTO DEL CALCESTRUZZO **Pag. 91**

Resine chimico-resistenti idonee al contatto con alimenti	
▶ EPOWALL ALM	Pag. 91

TRATTAMENTI PROTETTIVI E IDROFOBIZZANTI **Pag. 92**

Trattamenti idro-oleorepellenti consolidanti traspiranti per calcestruzzo, laterizio e pietra	
▶ PROCRETE P	Pag. 92

PULIZIA, CURA E MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI IN RESINA E MICROCEMENTI **Pag. 93**

Detergenti e cere specifici per la pulizia e la manutenzione di microcementi e rivestimenti resinoso-cementizi	
▶ MATERICA ECO CARE	Pag. 93
▶ MATERICA ECO CLEANER	Pag. 93
Detergenti a elevato potere sgrassante per la detersione e la pulizia profonda di pavimenti in resina	
▶ RESICLEANER	Pag. 94
▶ RESICLEANER HD	Pag. 94

LEGENDA ICONE **Pag. 208**

INDICE ALFABETICO **Pag. 216**

LINEA PAVIMENTI



PAVIMENTO? A NOI PIACE CHIAMARLO INVESTIMENTO

IL PAVIMENTO RAPPRESENTA PER QUALSIASI TIPO DI INDUSTRIA LA PARTE PIÙ SENSIBILE DI TUTTE LE OPERE EDILI, IN QUANTO SOTTOPOSTA A TENSIONI E SOLLECITAZIONI DI DIVERSA NATURA.

Dei numerosi (e onerosi) investimenti che un'azienda effettua in opere edili, solo uno è realmente soggetto alle sollecitazioni derivanti dall'attività produttiva e quindi a deterioramento e usura: il pavimento. È per questo, che la scelta della tipologia e del livello qualitativo della pavimentazione è fondamentale per quelle aziende alla continua ricerca di efficienza e qualità.

LA TECNOLOGIA DRACO

La quantità delle variabili da considerare in fase progettuale è elevatissima. Una loro attenta analisi e ponderazione è però inevitabile ai fini della scelta del sistema di pavimentazione più adatto per il singolo caso. È possibile scegliere il sistema di pavimentazione in funzione di:

- Resistenza all'abrasione.
- Resistenza agli urti.
- Resistenza ai carichi concentrati e distribuiti.
- Resistenza all'aggressione chimica.
- Facilità di pulizia.
- Antistaticità.
- Doti antiscivolo.
- Prestazioni dei giunti.
- Resistenza al traffico.
- Resistenza ai cicli di gelo-disgelo.

LINEA PAVIMENTI DRACO

LA LINEA PAVIMENTI DRACO OFFRE UNA GAMMA COMPLETA DI SISTEMI E SOLUZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE IN GRADO DI OTTEMPERARE AI REQUISITI PRESTAZIONALI RICHIESTI, MIGLIORANDO LA QUALITÀ GLOBALE DELL'EDILIZIA INDUSTRIALE



La realizzazione di una pavimentazione industriale è una delle attività di maggiore complessità e valore aggiunto, la più delicata nel ciclo di realizzazione di un edificio industriale. Prima di procedere alla progettazione, infatti, è necessario eseguire un'analisi del sottofondo, per capirne le specifiche prestazioni. Successivamente, nella scelta delle caratteristiche della piastra e del rivestimento, il progettista deve tenere conto di una serie molto ampia di variabili: per esempio la destinazione

d'uso della pavimentazione stessa, quindi i carichi statici e dinamici a cui sarà soggetta, la capacità produttiva giornaliera dell'impresa (per il dimensionamento dei giunti di costruzione) ecc. In tal senso dovrà individuare le caratteristiche del calcestruzzo da utilizzare (che sono più complesse di quelle che normalmente sono prese in considerazione per un'opera edile) e prevedere l'uso di eventuali barriere al vapore o l'adozione di sistemi per contrastare il ritiro, l'imbarcamento e

la temuta delaminazione. Nella scelta del rivestimento il progettista dovrà inoltre prendere in considerazione prestazioni nuove, strettamente connesse alle attività che si svolgeranno poi sulla pavimentazione stessa: per esempio la resistenza chimica, l'antistaticità, la resistenza alle macchie, all'usura e all'urto, la pulibilità ed il grado di antiscivolosità.

INDURENTI E CORAZZANTI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

INDURENTI E PREMISCELATI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI "A SPOLVERO"

QUARZPLATE



INDURENTE SUPERFICIALE A BASE DI QUARZO

Ideale per pavimentazioni industriali a traffico medio-leggero

QUARZPLATE è un indurente minerale a base di inerti quarziferi selezionati, leganti idraulici e specifici additivi per la protezione e la finitura di pavimenti industriali in calcestruzzo soggetti a traffico leggero e medio. QUARZPLATE ha buone resistenze all'abrasione e all'attrito volante.

CONSUMO: 2 ÷ 4 kg/m²

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7035
■ ROSSO simil RAL 3013

■ VERDE simil RAL 6021
■ TABACCO simil RAL 8023

Altri colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Aree soggette a traffico medio e leggero.
- Magazzini tradizionali, parcheggi, industria medio-leggera.



INDURENTI E PREMISCELATI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI "A SPOLVERO"

CORINPLATE



INDURENTE SUPERFICIALE A BASE DI CORINDONE ANTIUSURA

Ideale per pavimentazioni industriali a traffico medio-pesante

CORINPLATE è un indurente minerale a base di quarzo e di corindone antiusura in curva granulometrica, leganti idraulici ed aggiunte diverse per la corazzatura di pavimenti industriali in calcestruzzo con ottime resistenze all'abrasione. Idoneo per la realizzazione di pavimentazioni caratterizzate da traffico medio-pesante, CORINPLATE ha un'ottima resistenza all'attrito volante e media resistenza all'abrasione radente.

CONSUMO: 2 ÷ 4 kg/m²

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7035
■ ROSSO simil RAL 3013

■ VERDE simil RAL 6021
■ TABACCO simil RAL 8023

Altri colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Aree soggette a traffico medio-pesante.
- Aree soggette a lavorazioni pesanti, vibrazioni e urti.
- Magazzini a media intensità di traffico.



INDURENTI E PREMISCELATI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI "A SPOLVERO"

METALPLATE



INDURENTE SUPERFICIALE ANTIUSURA A BASE DI CORINDONE ED AGGREGATI METALLICI

Ideale per pavimentazioni industriali soggette ad altissime sollecitazioni

METALPLATE è un indurente minerale a base di corindone, inerti metallici, leganti idraulici ed aggiunte diverse per la corazzatura di pavimenti industriali con eccellenti resistenze all'abrasione e agli urti. Idoneo per pavimentazioni caratterizzate da traffico pesante e urti. Ottima resistenza all'attrito volante e all'abrasione radente.

CONSUMO: 5 ÷ 10 kg/m²

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

- GRIGIO simil RAL 7035
- VERDE simil RAL 6021
- ROSSO simil RAL 3013
- TABACCO simil RAL 8023

Altri colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Aree soggette a traffico elevato.
- Aree soggette a lavorazioni pesanti, vibrazioni e urti.
- Industria meccanica pesante.
- Pavimentazioni architettoniche tipo levigato effetto "ruggine".



TRATTAMENTI INDURENTI E DENSIFICANTI SUPERFICIALI A BASE SILICATICA

PAVILITIUM



TRATTAMENTO CONSOLIDANTE CORTICALE LIQUIDO A BASE DI SILICATI AD AZIONE DENSIFICANTE PER LE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

PAVILITIUM è un trattamento non filmogeno consolidante liquido in soluzione acquosa a base di silicati di litio. PAVILITIUM penetra nello strato corticale del calcestruzzo in profondità da ca. 10 mm fino a oltre 30 mm dando vita a un reticolo cristallino che densifica, consolida e innalza le doti meccaniche dello strato corticale della pavimentazione industriale in calcestruzzo. Questa reazione determina un incremento della resistenze all'abrasione e a compressione, migliora la resistenza chimica, riduce l'assorbimento e si rileva anche un'efficace azione antipolvere.

CONSUMO: pav. quarzate ca. 150 - 250 g/m²
pav. non quarzate ca. 250 - 400 g/m²

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

- TRASPARENTE

IDEALE PER

- Trattamenti protettivi antipolvere di pavimenti industriali in calcestruzzo.
- Consolidamento e protezione di superfici in calcestruzzo c.a. e c.a.p. in genere.
- Trattamento protettivo lucidante densificante di pavimentazioni in calcestruzzo.

SI APPLICA CON



CORAZZANTI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI A SPESSORE E RAMPE CARRABILI

DURCROM 50



MALTA PREMISCELATA FIBRATA FLUIDA PER LA CORAZZATURA CON METODO 'A PASTINA' DI PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO

Ideale per pavimentazioni industriali, rampe e per la realizzazione di pavimenti levigati tipo 'terrazzo veneziano'

DURCROM 50 è un premiscelato a base di corindone, quarzi selezionati e leganti idraulici per il confezionamento di pastine per corazzature a spessore di pavimentazioni industriali e rampe carrabili con elevate resistenze meccaniche alla compressione ed all'abrasione.

CONSUMO: 20 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7035

■ VERDE simil RAL 6021

■ ROSSO simil RAL 3013

■ TABACCO simil RAL 8023

Altri colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Rampe carrabili antisdrucchiolo.
- Pavimentazioni industriali a "pastina" per aree ad elevato traffico e soggette a usura.
- Pavimentazioni architettoniche levigate.



CURING E PROTEZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

MEMBRANE PROTETTIVE E STAGIONANTI PER PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

PROBETON CURING N



MEMBRANA STAGIONANTE ANTIEVAPORANTE PER CALCESTRUZZO

PROBETON CURING N viene applicato per la protezione e la stagionatura di qualsiasi tipo di calcestruzzo normale o colorato, sia orizzontale sia verticale. Impedisce la rapida evaporazione dell'acqua d'impasto del calcestruzzo.

CONSUMO: 0,06 ÷ 0,1 l/m² a spruzzo (varia in funzione della porosità del supporto)
0,1 ÷ 0,16 l/m² a rullo (varia in funzione della porosità del supporto)

CONFEZIONI



Tanica da 10-20 l



Fusto da 200 l



Cisternetta da 1000 l

IDEALE PER

- Proteggere e stagionare le pavimentazioni in calcestruzzo.
- Evitare l'evaporazione dell'acqua d'impasto.
- Getti in climi caldi.

SI APPLICA CON



MEMBRANE PROTETTIVE E STAGIONANTI PER PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

EPOCURING



NOVITÀ 2 IN 1
CURING + ANTIPOLVERE

MEMBRANA STAGIONANTE ANTIEVAPORANTE EPOSSIDICA IN EMULSIONE ACQUOSA PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI CON EFFETTO ANTIPOLVERE

EPOCURING è una resina epossidica stagionante in emulsione acquosa per la pavimentazioni industriali. EPOCURING applicato sulla pavimentazione dopo la frattazzatura svolge un'efficace azione di stagionante antievaporante e costituisce un duraturo trattamento impregnante antipolvere per la pavimentazione.

CONSUMO: 70 ÷ 100 g/m² per mano in funzione del grado di assorbimento del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **2 kg**
Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**
Fustino da 10 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Proteggere e stagionare le pavimentazioni in calcestruzzo.
- Evitare l'evaporazione dell'acqua d'impasto.
- Getti in climi caldi e aree soggette a sporco e aggressione chimica.
- Trattamenti antipolvere.

SI APPLICA CON



PRODOTTI PER MASSETTI DI SOTTOFONDO E ISOLANTI

LEGANTI E MALTE PREMISCELATE PER MASSETTI DI SOTTOFONDO

DRACOCEM



LEGANTE IDRAULICO PER LA REALIZZAZIONE DI MASSETTI AD ASCIUGATURA VELOCE E RITIRO CONTROLLATO

Ideale per l'applicazione di pavimenti in legno

DRACOCEM è uno speciale legante idraulico che, miscelato con aggregati selezionati ed acqua nei dosaggi prescritti, indurisce in tempi brevi, permettendo la pedonabilità dopo circa 4/6 ore e l'applicazione di piastrelle dopo circa 24 ore (a 20° C). DRACOCEM è caratterizzato da rapido indurimento, essiccamento e ritiro controllato. Questo prodotto è particolarmente indicato per massetti contenenti elementi riscaldanti e per la successiva posa di pavimenti in legno e linoleum.

CONSUMO: 200 ÷ 280 kg/m³

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Confezionare massetti ad elevata resistenza e veloce asciugatura.
- Garantire massime prestazioni e qualità al sottofondo.
- La successiva applicazione di pavimenti in legno e linoleum.



LEGANTI E MALTE PREMISCELATE PER MASSETTI DI SOTTOFONDO

DRACOCEM PRONTO



MASSETTO PRONTO PREMISCELATO MICROFIBRATO AD ASCIUGATURA VELOCE E RITIRO CONTROLLATO

Ideale per l'applicazione di pavimenti in legno

DRACOCEM PRONTO è un sottofondo premiscelato rapido pronto all'uso, a base di aggregati selezionati, leganti idraulici ed additivi specifici. Miscelato semplicemente con acqua nei dosaggi prescritti, DRACOCEM PRONTO garantisce la pedonabilità dopo circa 4/6 ore e l'applicazione di piastrelle dopo circa 24 ore (a 20° C). Impiegato per la realizzazione di massetti sia galleggianti che aderenti, è caratterizzato da asciugamento veloce, ritiro controllato e posa in tempi brevi. DRACOCEM PRONTO è particolarmente indicato per massetti contenenti elementi riscaldanti e per la successiva posa di pavimenti in legno e linoleum.

CONSUMO: 18 ÷ 20 kg/m² per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Realizzare in maniera semplice sottofondi veloci ad alte prestazioni.
- Realizzare sottofondi dove la metodologia tradizionale (confezionamento in loco) sarebbe poco pratica.
- La successiva applicazione di pavimenti in legno e linoleum.



LEGANTI E MALTE PREMISCELATE PER MASSETTI DI SOTTOFONDO

DRACOCEM PRONTO EASY



MASSETTO PRONTO PREMISCELATO AD ASCIUGATURA RAPIDA E RITIRO CONTROLLATO

DRACOCEM PRONTO EASY è un sottofondo premiscelato pronto all'uso, a base di aggregati selezionati, leganti idraulici ed additivi specifici. Miscelato semplicemente con acqua, DRACOCEM PRONTO EASY è semplice e veloce da posare in opera grazie alla lavorabilità migliorata ed è indicato per la realizzazione di massetti aderenti, galleggianti e massetti contenenti elementi riscaldanti ad asciugamento rapido e ritiro controllato. DRACOCEM PRONTO EASY permette l'applicazione di piastrelle dopo circa 24 ore (a 20° C) e materiali sensibili all'umidità dopo 10 giorni.

CONSUMO: ca. 17 kg/m² per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Realizzare in maniera semplice sottofondi veloci ad alte prestazioni
- Confezionare massetti ad asciugatura semirapida, sia all'interno che all'esterno.
- Realizzazione di massetti idonei alla posa di pavimenti in pietra naturale e ceramica, parquet e di pavimentazioni resilienti.
- Massetti per pavimentazioni a basso spessore



ADDITIVI SPECIFICI PER MASSETTI CIVILI

RAPIDBLOCK M



ADDITIVO ACCELERANTE PER MASSETTI AD ASCIUGATURA VELOCE

Ideale per l'utilizzo con camion miscelatore

RAPIDBLOCK M è un additivo liquido pronto all'uso a base di composti di sintesi opportunamente modificati. Specifico per il confezionamento di sottofondi ad asciugatura veloce e rapida, RAPIDBLOCK M svolge un'azione accelerante dei tempi di presa, facilita una migliore compattazione del manufatto e consente una rapida asciugatura dei massetti. Ideale per l'utilizzo con camion miscelatore.

CONSUMO: 5 ÷ 8 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 25 kg



Fusto da 250 kg



Cisternetta da 1250 kg

COLORI DISPONIBILI

■ MARRONE SCURO

IDEALE PER

- Realizzare sottofondi veloci e rapidi con camion miscelatore.
- Realizzare con attrezzature mobili massetti a rapida asciugatura idonei per la posa di legno e materiali naturali.



ADDITIVI SPECIFICI PER MASSETTI CIVILI

RAPIDBLOCK THERMO



ADDITIVO FLUIDIFICANTE SPECIFICO PER MASSETTI CONDUTTIVI

RAPIDBLOCK THERMO è un fluidificante a base di polimeri sintetici con alto peso molecolare specifico per massetti conduttivi. Per l'elevato potere disperdente e per l'efficace sinergismo dei suoi componenti, RAPIDBLOCK THERMO favorisce l'idratazione del cemento con conseguente incremento della resistenza iniziale e finale del massetto. La diminuzione dei vuoti e il miglioramento della microstruttura ne incrementano la conducibilità termica.

CONSUMO: 0,8 ÷ 1,5 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Tanica da 10 - 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ MARRONE SCURO

IDEALE PER

- Additivazione di sottofondi in sabbia-cemento da posare su impianti di riscaldamento a pavimento.
- Idoneo anche per utilizzo con camion miscelatore.



FIBRE ANTIRITIRO PER MASSETTI

FIBERFLEX M



FIBRA POLIOLEFINICA PER MASSETTI E SOTTOFONDI CIVILI

FIBERFLEX M è una fibra poliolefinica che nasce dal polipropilene vergine additivato, migliorandone notevolmente le prestazioni meccaniche, per essere utilizzata nel controllo e rinforzo del calcestruzzo e dei conglomerati cementizi. FIBERFLEX M è in grado di ridurre sensibilmente la fessurazione da ritiro nel calcestruzzo oltre che migliorare la durabilità incrementando la resistenza ultima a trazione e a fatica, e la duttilità del calcestruzzo. FIBERFLEX M è conforme ai requisiti richiesti dalla EN 14889-2.

CONSUMO: 0,9-1 kg/m³ di conglomerato

CONFEZIONI



Sacco da 5 kg

IDEALE PER

- Massetti e sottofondi civili.
- Pavimentazioni industriali in calcestruzzo.
- Malte cementizie per ripristini e manutenzione.
- Intonaci





ADDITIVI SCHIUMOGENI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI E SOTTOFONDI ISOLANTI IN CLS CELLULARE LEGGERO

CELLOCRETE



ADDITIVO SCHIUMOGENO A BASE SINTETICA PER LA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO ALLEGGERITO ISOLANTE

CELLOCRETE è un additivo schiumogeno a base di tensioattivi anionici e non ionici di natura sintetica. CELLOCRETE è un prodotto neutro, quindi non aggressivo. Aggiunto come additivo al 2% all'acqua, CELLOCRETE consente di ottenere un liquido che, attraverso un sistema aerante in pressione, produce una schiuma micronizzata, compatta e adatta alla produzione di Conglomerati Cementizi Cellulari Leggeri (C.C.L.).

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Confezionare calcestruzzi alleggeriti isolanti tipo cellulare.
- Confezionare calcestruzzi alleggeriti isolanti con sfere di polistirolo.
- Utilizzo con aggregati biologici quali sughero, perlite e argilla espansa.



ADDITIVI SCHIUMOGENI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI E SOTTOFONDI ISOLANTI IN CLS CELLULARE LEGGERO

CELLOCRETE TIXO



ADDITIVO SCHIUMOGENO SPECIFICO PER LA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO ALLEGGERITO ISOLANTE CON PROPRIETÀ ANTI-PERCOLANTE E VISCOSIZZANTE

CELLOCRETE TIXO è un additivo specifico per il confezionamento di conglomerati cementizi cellulari leggeri (C.C.L.) specificamente formulato per evitare il gocciolamento dopo la posa dell'alleggerito e aumentare la viscosità in modo da realizzare lievi pendenze. I calcestruzzi cellulari confezionati con CELLOCRETE TIXO vengono utilizzati nell'isolamento termico di tetti e solai, sottofondi termoisolanti di pavimentazioni civili e industriali, isolamento acustico, riempimenti isolanti di vasche interrate, riempimento di cunicoli, grotte e risanamento di zone paludose.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

COLORI DISPONIBILI

■ MARRONE SCURO

IDEALE PER

- Confezionare calcestruzzi alleggeriti isolanti tipo cellulare.
- Confezionare calcestruzzi alleggeriti isolanti con sfere di polistirolo.
- Utilizzo con aggregati biologici quali sughero, perlite e argilla espansa.



ADESIVI PER LA POSA DI PAVIMENTI IN CERAMICA, CLINKER E PIETRE NATURALI

ADESIVI REATTIVI AD ELEVATA FLESSIBILITÀ

GRANILASTIC



ADESIVO EPOSSIPOLIURETANICO BICOMPONENTE AD ELEVATA FLESSIBILITÀ

Ideale per incollaggi ad elevata adesione anche su supporto metallico

GRANILASTIC è stato concepito per l'installazione di marmi, legno, pietra e ricomposti soggetti a deformazioni per l'assorbimento d'acqua. GRANILASTIC è idoneo su supporti porosi, non assorbenti e lisci conferendo lunga durata a pavimenti e rivestimenti anche se sottoposti a deformazioni e sollecitazioni che i tradizionali adesivi cementizi non riescono a compensare.

CONSUMO: 3 ÷ 5 kg/m² in funzione del tipo di rivestimento e della regolarità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg (A) + Fustino da 2 kg (B) = (A+B) **7 kg**

COLORI DISPONIBILI

BIANCO

IDEALE PER

- Installazione di materiali ricomposti e pietra naturale soggetti a deformazione quali marmi e materiali assorbenti.
- Posa di ceramica e materiale lapideo su supporti soggetti a vibrazioni e a dilatazioni termiche.
- Posa di piastrelle di grande formato.

SI APPLICA CON



ADESIVI CEMENTIZI PER LA POSA DI PIASTRELLE

DRAKOLLA FACILE C1



ADESIVO CEMENTIZIO PER PIASTRELLE CERAMICHE

DRAKOLLA FACILE C1 è un adesivo cementizio (C) monocomponente tradizionale (1) per l'incollaggio a pavimento e a parete di piastrelle e mosaici ceramici, marmo e materiali lapidei, ecc. Indicato sia per rivestimenti da interno che da esterno a media assorbenza con dimensione massima di 900 cm², DRAKOLLA FACILE C1 è classificato come adesivo di classe C1 secondo la norma 12004.

CONSUMO: 2-5 kg/m² ca. RESA PER CONFEZIONE: 5,0-12,5 m²

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

GRIGIO

BIANCO

IDEALE PER

- Incollaggio all'interno e all'esterno di pavimenti e rivestimenti in ceramica, mosaico, materiale lapideo, grès porcellanato, klinker, cotto.
- Incollaggio a punti di materiali isolanti su supporti cementizi, membrane impermeabilizzanti a base cementizia.

SI APPLICA CON





ADESIVI CEMENTIZI PER LA POSA DI PIASTRELLE

DRAKOLLA FORTE C1 TE



ADESIVO CEMENTIZIO A TEMPO APERTO PROLUNGATO RESISTENTE ALLO SCIVOLAMENTO VERTICALE PER PIASTRELLE E RIVESTIMENTI CERAMICI

DRAKOLLA FORTE C1 TE è un adesivo cementizio (C) monocomponente tradizionale (1) resistente allo scivolamento (T) e a tempo aperto allungato (E) per l'incollaggio a pavimento e a parete di piastrelle e mosaici ceramici, marmo e materiali lapidei, ecc. Indicato sia per rivestimenti da interno che da esterno, DRAKOLLA FORTE C1 TE è applicabile in spessori fino a 10 mm ed è classificato come adesivo di classe C1 TE secondo la norma 12004.

CONSUMO: 2-5 kg/m² ca. RESA PER CONFEZIONE: 5,0-12,5 m²

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI



IDEALE PER

- Incollaggio all'interno e all'esterno di pavimenti e rivestimenti in ceramica, mosaico, materiale lapideo, grès porcellanato, klinker, cotto anche in diagonale o dall'alto verso il basso, anche senza l'impiego dei distanziatori.
- Posa su supporti cementizi, intonaco civile.

SI APPLICA CON



ADESIVI CEMENTIZI PER LA POSA DI PIASTRELLE

DRAKOLLA SUPERFORTE C2 TE



ADESIVO CEMENTIZIO AD ALTA ADESIVITÀ A TEMPO APERTO PROLUNGATO E RESISTENTE ALLO SCIVOLAMENTO VERTICALE PER PIASTRELLE E RIVESTIMENTI CERAMICI

DRAKOLLA SUPERFORTE C2 TE è un adesivo cementizio (C) con valori di adesione migliorati (2) resistente allo scivolamento (T) e a tempo aperto allungato (E) per l'incollaggio a pavimento e a parete di piastrelle e mosaici ceramici, marmo e materiali lapidei, ecc. Indicato sia per rivestimenti da interno che da esterno, DRAKOLLA SUPERFORTE C2 TE è applicabile in spessori fino a 10 mm ed è classificato come adesivo di classe C2 TE secondo la norma 12004.

CONSUMO: 2-5 kg/m² ca. RESA PER CONFEZIONE: 5,0-12,5 m²

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI



IDEALE PER

- Incollaggio all'interno e all'esterno di pavimenti e rivestimenti in ceramica, mosaico, materiale lapideo, grès porcellanato, klinker, cotto anche in diagonale o dall'alto verso il basso, anche senza l'impiego dei distanziatori.
- Posa su supporti cementizi, intonaco civile.

SI APPLICA CON



SIGILLATURA DI GIUNTI E FUGHE

SIGILLANTI EPOSSIDICI CHIMICO-RESISTENTI PER FUGHE

EPOJOINT CERAMICA



SIGILLANTE EPOSSIDICO TRICOMPONENTE CHIMICO-RESISTENTE PER LA SIGILLATURA DI FUGHE E GIUNTI TRA PIASTRELLE E RIVESTIMENTI CERAMICI

EPOJOINT CERAMICA è un prodotto a base di resine epossidiche per la sigillatura delle fughe tra piastrelle in grès, ceramica, ecc. di facile rimozione con acqua. EPOJOINT CERAMICA per la sua formulazione, è particolarmente indicato per industrie alimentari.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 2 kg + Fustino da 2 kg + Sacco da 10 kg = (A+B+C) **14 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ AVORIO CHIARO
simil RAL 1015

■ GRIGIO simil RAL 7035

*Altri colori possono essere
realizzati su richiesta.*

IDEALE PER

- Industrie alimentari.
- Sigillatura fughe di pavimentazioni in grès e clinker.
- Ospedali, cantine vinicole, macelli, ecc.

SI APPLICA CON



SIGILLANTI EPOSSIDICI CHIMICO-RESISTENTI PER FUGHE

EPOJOINT CERAMICA HD



SIGILLANTE EPOSSIDICO TRICOMPONENTE CHIMICO-RESISTENTE PER LA SIGILLATURA DI FUGHE E GIUNTI TRA PIASTRELLE E RIVESTIMENTI CERAMICI

EPOJOINT CERAMICA è un prodotto a base di resine epossidiche per la sigillatura delle fughe tra piastrelle in grès, ceramica, ecc. di facile rimozione con acqua. EPOJOINT CERAMICA per la sua formulazione, è particolarmente indicato per industrie alimentari.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 2 kg + Fustino da 2 kg + Sacco da 10 kg = (A+B+C) **14 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ AVORIO CHIARO
simil RAL 1015

■ GRIGIO simil RAL 7035

*Altri colori possono essere
realizzati su richiesta.*

IDEALE PER

- Industrie alimentari.
- Sigillatura fughe di pavimentazioni in grès e clinker.
- Ospedali, cantine vinicole, macelli, ecc.

SI APPLICA CON





SIGILLANTI E ADESIVI FLESSIBILI UNIVERSALI

DRACOFLEX BRAVO



SIGILLANTE POLIURETANICO UNIVERSALE A BASSO MODULO ELASTICO

Ideale per incollaggi e sigillature ultra-flessibili

DRACOFLEX BRAVO è un sigillante poliuretano monocomponente universale, caratterizzato da elevata aderenza ai supporti ed elasticità, che indurisce per effetto dell'umidità atmosferica realizzando sigillature elastiche di giunti di connessione e dilatazione di edifici sia civili sia industriali. DRACOFLEX BRAVO è resistente all'acqua e ai più diffusi detergenti industriali e prodotti chimici.

CONSUMO: 130 g/m ca. (sez. 1 x 1 cm)

CONFEZIONI



Cartuccia da 310 ml (25 per scatola)
Salsiccio da 600 ml (20 per scatola)

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO □ BIANCO ■ MARRONE

IDEALE PER

- Pannelli prefabbricati ed elementi modulari.
- Controtelai, serramenti e giunti di facciata.
- Lucernari, scossaline, pluviali.
- Grondaie e lattoneria in genere.
- Elementi di carpenteria metallica.



SIGILLANTI FLESSIBILI A BASE DI RESINE PER GIUNTI DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

DRACOFLEX P



SIGILLANTE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE A MEDIO MODULO ELASTICO PER GIUNTI DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

Flessibile e chimico resistente per giunti inassorbenti e "lavabili"

DRACOFLEX P è un prodotto poliuretano monocomponente, caratterizzato da elevata aderenza ai supporti ed elasticità, che indurisce per effetto dell'umidità atmosferica realizzando sigillature elastiche di giunti orizzontali e verticali resistenti all'acqua ed ai più diffusi detergenti industriali e prodotti chimici.

CONSUMO: 120 g/m ca. (sez. 1x1 cm)

CONFEZIONI



Cartuccia da 310 ml (25 per scatola)
Salsiccio da 600 ml (12 per scatola)

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7035

IDEALE PER

- Sigillature elastiche di giunti di contrazione su pavimentazioni industriali.
- Sigillature in genere di giunti verticali e orizzontali.
- Giunti soggetti all'acqua e all'azione di detergenti e altri agenti chimici.



SIGILLANTI FLESSIBILI A BASE DI RESINE PER GIUNTI DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

EPOJOINT



RESINA EPOSSIPOLIURETANICA BICOMPONENTE FLESSIBILE CHIMICO-RESISTENTE, PER LA SIGILLATURA DEI GIUNTI DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

EPOJOINT è una resina elastica per il "riempimento dei giunti" di costruzione, di controllo e di dilatazione nelle pavimentazioni in calcestruzzo, industriali, stradali, aeroportuali. elevata capacità di lavoro e buona resistenza agli urti ed al traffico. Resistente agli oli, benzine, kerosene, soluzioni saline.

CONSUMO: 150 g/m ca. (sezione 1x1 cm)

CONFEZIONI



Fustino da 6 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **7 kg**
Fustino da 12 kg + Fustino da 2 kg = (A+B) **14 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7035

IDEALE PER

- Sigillature semirigide di giunti di costruzione e contrazione.
- Giunti soggetti a moderato stress meccanico e chimico.
- Applicazioni soggette a contatto con soluzioni saline, oli, benzine, ecc.



ACCESSORI

PISTOLA MANUALE PER DRACOFLEX P / EPOJOINT / SALSICCIOTTO



ACCESSORI

PISTOLA PROFESSIONALE PER DRACOFLEX P CARTUCCE 310 ml



ACCESSORI

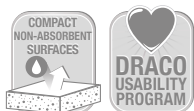
PISTOLA PROFESSIONALE PER DRACOFLEX P SALSICCIOTTO 600 ml





PROFILI IN POLIETILENE ESPANSO PER GIUNTI

DRAFIL



PROFILATO IN POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE

DRAFIL è un profilato espanso in polietilene a sezione circolare, utilizzato per realizzare la terza parete tra due elementi (pannelli prefabbricati, interstizi fra telaio infisso e strutture, giunti di dilatazione, giunti di pavimentazioni, ecc.). DRAFIL essendo un prodotto in polietilene a celle chiuse, non si impregna, consentendo un notevole risparmio di resina.

IDEALE PER

- Realizzare la terza parete nei cicli di sigillatura giunti con resina.
- Interstizi telaio parete.
- Giunti fra elementi prefabbricati.

CONFEZIONI



Ø 6 mm - rotolo 1500 m
 Ø 10 mm - rotolo 600 m
 Ø 15 mm - rotolo 250 m
 Ø 20 mm - rotolo 150 m

Ø 25 mm - rotolo 100 m
 Ø 30 mm - rotolo 180 m
 Ø 40 mm - rotolo 120 m
 Ø 50 mm - rotolo 84 m



PROBLEM SOLVER

I CONSIGLI DI DRACO TECHNOLOGY OFFICE

CREAZIONE DEL GIUNTO DI CONTRAZIONE



■ Taglio del giunto e pulizia.



■ Posizionamento del cordolo **DRAFIL**.



■ Applicazione del primer poliuretano **PRIMER PS30**.



■ Applicazione del sigillante poliuretano flessibile **DRACOFLEX P**.



■ Rimozione del sigillante in eccesso.



■ Rimozione del nastro protettivo.

RESTAURO E RIPARAZIONE DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

MALTE EPOSSICEMENTIZIE DA RASATURA PER LA RIPARAZIONE DI PAVIMENTI INDUSTRIALI

EPOMALT



RESINA EPOSSICEMENTIZIA BICOMPONENTE PER IL RIPRISTINO E IL RIVESTIMENTO DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

Massima adesione anche su supporti umidi

EPOMALT è un rasante bicomponente epossicementizio a "grana fine" con cui si eseguono rasature millimetriche per la riparazione e il rivestimento di pavimentazioni industriali ammalorate in calcestruzzo. La sua speciale formulazione garantisce un'eccezionale adesione su supporti anche umidi. EPOMALT garantisce grande resistenza all'abrasione, all'aggressione chimica risultando inoltre impermeabile anche in contropinta. La formulazione epossicementizia inoltre permette la sua applicazione anche in climi molto caldi e soggetti a forte ventilazione. Elevato grado di finitura estetica.

CONSUMO: • 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore (nominale)
• 450 ÷ 600 g/m² (per mano) • 1÷1,2 kg/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**
Fustino da 10 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7038

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

- Ripristino e restauro di pavimentazioni industriali ammalorate e soggette a forte traffico e sollecitazioni.
- Regolarizzazioni e rasature di supporti preliminari a cicli resinosi anche con risalita di umidità.
- Rasatura e protezione di strutture soggette ad elevata aggressione ambientale e abrasione anche in presenza di supporti umidi.
- Applicazioni in climi ventosi e caldi laddove un prodotto tradizionale sarebbe soggetto all'evaporazione dell'acqua d'impasto.

SI APPLICA CON



MALTE EPOSSICEMENTIZIE DA RASATURA PER LA RIPARAZIONE DI PAVIMENTI INDUSTRIALI

EPOMALT FAST 50



RESINA EPOSSICEMENTIZIA BICOMPONENTE DA RASATURA PER IL RIPRISTINO RAPIDO E IL RIVESTIMENTO DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO ANCHE IN ESTERNO

Versione per rasature - 0,4 mm circa per strato

EPOMALT FAST 50 è un malta resinosa epossicementizia bicomponente per il restauro e il rivestimento di pavimentazioni industriali in calcestruzzo ammalorate. La sua speciale formulazione garantisce un'eccezionale adesione su supporti anche umidi. EPOMALT FAST 50 garantisce grande resistenza all'abrasione, all'aggressione chimica risultando inoltre impermeabile anche in contropinta. La formulazione epossicementizia inoltre permette la sua applicazione anche in esterno in presenza di climi freddi, pioggia, cicli di gelo e disgelo, sali disgelanti e traffico elevato.

CONSUMO: • 1,7 kg/m² ca. per mm di spessore (nominale)
• 450 ÷ 600 g/m² (per mano) • 0,9 ÷ 1 kg/m² (minimo consigliato 2 mani)

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7038

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

- Riparazione di piazzali esterni, parcheggi, magazzini e pavimentazioni in calcestruzzo con ricostruzione dello strato di usura.
- Pavimentazioni industriali soggette a forte traffico.
- Pavimentazioni esposte ad ambienti aggressivi anche in presenza di supporti umidi.
- Restauro di pavimenti in calcestruzzo soggetti a usura, delaminazione e scartellamento.

SI APPLICA CON





MALTE EPOSSICEMENTIZIE DA RASATURA PER LA RIPARAZIONE DI PAVIMENTI INDUSTRIALI

EPOMALT FAST 100



RESINA EPOSSICEMENTIZIA BICOMPONENTE DA RASATURA PER IL RIPRISTINO RAPIDO E IL RIVESTIMENTO DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO ANCHE IN ESTERNO

Versione a medio spessore - 0,6 mm circa per strato

EPOMALT FAST 100 è un malta resinosa epossicementizia bicomponente per il restauro e il rivestimento 'a vista' di pavimentazioni industriali in calcestruzzo ammalorate. La sua speciale formulazione garantisce un'eccezionale adesione su supporti anche umidi. EPOMALT FAST 100 garantisce grande resistenza all'abrasione, all'aggressione chimica risultando inoltre impermeabile anche in contropinta. La formulazione epossicementizia inoltre permette la sua applicazione anche in esterno in presenza di climi freddi, pioggia, cicli di gelo e disgelo, sali disgelanti e traffico elevato. EPOMALT FAST 100 può essere lasciato 'a vista' grazie alle ottime caratteristiche fisico-meccaniche e all'effetto anticivolo; è possibile incrementare la finitura estetica e la regolarità effettuando una rasatura con la versione a basso spessore EPOMALT FAST 50.

CONSUMO: • 0,45 ÷ 0,6 kg/m² (minimo consigliato in una mano)
• 0,9 ÷ 1 kg/m² (minimo consigliato in due mani)

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7038

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

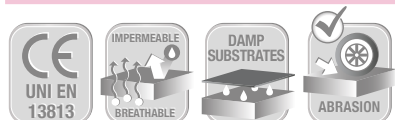
- Riparazione di piazzali esterni, parcheggi, magazzini e pavimentazioni in calcestruzzo con ricostruzione dello strato di usura.
- Pavimentazioni industriali soggette a forte traffico.
- Pavimentazioni esposte ad ambienti aggressivi anche in presenza di supporti umidi.
- Restauro di pavimenti in calcestruzzo soggetti a usura, delaminazione e scartellamento.

SI APPLICA CON



MALTE AUTOLIVELLANTI PER PAVIMENTAZIONI CONTINUE

DRACOLEVEL



MALTA CEMENTIZIA AUTOLIVELLANTE A RAPIDA ASCIUGATURA

Ideale per la realizzazione di pavimentazioni a elevata resistenza all'abrasione in spessori da 5 a 40 mm

DRACOLEVEL è una malta cementizia monocomponente polimero modificata a base di leganti idraulici con caratteristiche autolivellanti, a rapido asciugamento, indurimento ultrarapido ed elevata resistenza. Utilizzato quale livellina da ripristino per superfici ammalorate e/o strato di preparazione per successive applicazioni di rivestimenti in resina ove funge anche da barriera al vapore. Garantisce rapidità di indurimento, ottima adesione e resistenza alla pressione idraulica anche negativa.

CONSUMO: • 1,8 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Realizzazione di pavimentazioni ad alta resistenza sia in ambito civile che industriale.
- Livellare supporti in calcestruzzo, ceramica e pietre naturali sia nuovi che esistenti.
- Realizzazione di pavimentazioni di negozi, ristoranti, show room, supermercati.
- Pavimentazioni ad alta resistenza di industrie alimentari, chimiche, tessili, ecc.

SI APPLICA CON



MALTE EPOSSIDICHE PER RIPARAZIONI E ANCORAGGI

EPOBETON C



MALTA EPOSSIDICA BICOMPONENTE COLABILE PER INTERVENTI DI RIPRISTINO SU PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO, RIEMPIMENTI DI SEZIONI E ANCORAGGI SOTTO PIASTRA

Per spessori 0 ÷ 5 mm

EPOBETON C è una malta epossidica fluida senza solventi costituita da resine epossidiche, additivi specifici e aggregati selezionati di varia granulometria per interventi di ripristino di pavimentazioni in calcestruzzo, realizzazione di giunti rigidi e ancoraggi ad alta resistenza. Sono disponibili differenti versioni di EPOBETON in base allo spessore da realizzare, e trova largo impiego nella riparazione di pavimentazioni, nella realizzazione di giunti, fissaggi, riempimenti strutturali e ancoraggi di precisione di elementi soggetti a sollecitazioni e carichi dinamici. EPOBETON C si applica facilmente per semplice colatura realizzando fino a 5 mm di spessore per strato.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 10 kg + Fustino da 2,1 kg = (A+B) **12,1 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CHIARO

IDEALE PER

- Riempimenti di crepe e fessure.
- Riparazione di soglie in zone a traffico pesante.
- Ancoraggi di precisione sotto piastra.
- Inghisaggi di tiranti su sezioni orizzontali.

SI APPLICA CON



MALTE EPOSSIDICHE PER RIPARAZIONI E ANCORAGGI

EPOBETON C3



CERTIFICATO PER L'ANCORAGGIO DELLE ARMATURE DI ACCIAIO (1504-6) DA LABORATORIO ESTERNO «ELLETIPI»

MALTA EPOSSIDICA TRICOMPONENTE COLABILE PER INTERVENTI DI RIPRISTINO SU PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO, GIUNTI RIGIDI, RIEMPIMENTI DI SEZIONI E ANCORAGGI

Per spessori 5 ÷ 10 mm

EPOBETON C3 è una malta epossidica fluida senza solventi costituita da resine epossidiche, additivi specifici e aggregati selezionati di varia granulometria per interventi di ripristino su pavimentazioni in calcestruzzo, realizzazione di giunti rigidi, riempimenti di sezioni e ancoraggi ad alta resistenza. Sono disponibili differenti versioni di EPOBETON in base allo spessore da realizzare, e trova largo impiego nella riparazione di pavimentazioni, nella realizzazione di giunti, riempimenti strutturali e ancoraggi di precisione di elementi soggetti a sollecitazioni e carichi dinamici. EPOBETON C3 si applica facilmente per semplice colatura realizzando da 5 a 10 mm di spessore per strato.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,5 kg + Sacco da 7,5 kg = (A+B+C) **9 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CHIARO

IDEALE PER

- Riempimenti di giunti rigidi e sezioni.
- Riparazioni superficiali e regolarizzazioni di crepe.
- Ancoraggi di precisione di binari o altri elementi fortemente sollecitati.
- Fissaggio di tirafondi, bulloni e tiranti.

SI APPLICA CON





MALTE EPOSSIDICHE PER RIPARAZIONI E ANCORAGGI

EPOBETON C4



MALTA EPOSSIDICA TRICOMPONENTE COLABILE PER ANCORAGGI STRUTTURALI, GIUNTI RIGIDI E RIEMPIMENTI DI SEZIONI

Per spessori 10 ÷ 20 mm

EPOBETON C4 è una malta epossidica fluida senza solventi costituita da resine epossidiche, additivi specifici e aggregati selezionati di varia granulometria per interventi di ripristino su pavimentazioni in calcestruzzo, realizzazione di giunti rigidi, riempimenti di sezioni e ancoraggi ad alta resistenza. Sono disponibili differenti versioni di EPOBETON in base allo spessore da realizzare, e trova largo impiego nella riparazione di pavimentazioni, nella realizzazione di giunti, riempimenti strutturali e ancoraggi di precisione di elementi soggetti a sollecitazioni e carichi dinamici. EPOBETON C4 si applica facilmente per semplice colatura realizzando da 10 a 20 mm di spessore per strato.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,5 kg + Sacco da 7,5 kg = (A+B+C) **9 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CHIARO

IDEALE PER

- Riempimenti di giunti rigidi e sezioni.
- Creazione di giunti rigidi "a travetto" su pavimentazioni in calcestruzzo.
- Riparazione di soglie in zone a traffico pesante.
- Ancoraggi di precisione di binari o altri elementi fortemente sollecitati.
- Ancoraggi strutturali di tirafondi, aste, perni in strutture in cls, ferro, roccia.

SI APPLICA CON



MALTE EPOSSIDICHE PER RIPARAZIONI E ANCORAGGI

EPOBETON C5



MALTA EPOSSIDICA TRICOMPONENTE COLABILE PER ANCORAGGI STRUTTURALI, RIEMPIMENTI DI VUOTI, RIPARAZIONI E REALIZZAZIONI DI GIUNTI RIGIDI

Per spessori 20 ÷ 60 mm

EPOBETON C5 è una malta epossidica fluida senza solventi costituita da resine epossidiche, additivi specifici e aggregati selezionati di varia granulometria per interventi di ripristino su pavimentazioni in calcestruzzo, giunti rigidi, riempimenti di sezioni e ancoraggi. EPOBETON C5 è disponibile in differenti versioni in base allo spessore da realizzare, e trova largo impiego nella riparazione di pavimentazioni, giunti, fissaggi, riempimenti strutturali ed ancoraggi di precisione di elementi soggetti a sollecitazioni e carichi dinamici. EPOBETON C5 si applica facilmente per semplice colatura realizzando da 20 a 60 mm di spessore per strato.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,5 kg + Sacco da 7,5 kg = (A+B+C) **9 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CHIARO

IDEALE PER

- Riempimenti di giunti rigidi e sezioni.
- Creazione di giunti rigidi "a travetto" ad elevata resistenza.
- Ancoraggi di precisione di binari o altri elementi fortemente sollecitati.
- Riempimenti di buche e vuoti soggetti ad elevate sollecitazioni.

SI APPLICA CON



MALTE EPOSSIDICHE PER RIPARAZIONI E ANCORAGGI

PAVIFIX



**RIPARAZIONI RAPIDE
CARRABILE IN 2 ORE**

MALTA EPOSSIDICA BICOMPONENTE "ANTIRITIRO" PER LA RIPARAZIONE RAPIDA DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

Riparazioni rapide con spessori da 2 a 40 mm

PAVIFIX è una malta epossidica bicomponente a rapidissimo indurimento formulata per la riparazione localizzata di pavimentazioni in calcestruzzo. PAVIFIX non è soggetto a ritiro e presenta elevate resistenze meccaniche e all'abrasione; è di facile e rapida posa in opera e permette la successiva applicazione di rivestimenti resinosi.

CONSUMO: 2 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **6 kg**

Fustino da 10 kg + Fustino da 2 kg = (A+B) **12 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CHIARO

■ ROSSO

■ TABACCO

IDEALE PER

- Ricostruzioni, stuccature e riparazioni di pavimentazioni e spalle di giunti in calcestruzzo e conglomerati cementizi in genere, anche in verticale.
- Ideale per la successiva applicazione di rivestimenti resinosi.
- Utilizzabile sia in interno sia in esterno.

SI APPLICA CON



MALTE EPOSSIDICHE PER RIPARAZIONI E ANCORAGGI

DRACOFLEX TR

MALTA POLIURETANICA BICOMPONENTE FLUIDA PER IL FISSAGGIO DI ROTAIE PER TRAM E METROBUS

Specifica per l'ancoraggio "non convenzionale" di rotaie di superficie

DRACOFLEX TR è una malta di resina poliuretanic fluida, bicomponente costituita da resine poliuretaniche, additivi specifici e aggregati selezionati di varia granulometria per interventi di fissaggio e ancoraggio di rotaie di tipo "non convenzionale" ed elementi soggetti a sollecitazioni e carichi dinamici. DRACOFLEX TR ha caratteristiche dielettriche, antivibrazione e antirumore.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 10 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **11 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ NERO

IDEALE PER

- Fissaggio e ancoraggio "non tradizionale" di rotaie per tram e metrobuses.

SI APPLICA CON





MALTE EPOSSICEMENTIZIE PER LA RIPARAZIONE DEI GIUNTI DELLE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

RIPARAGIUNTI



RESINA EPOSSICEMENTIZIA TRICOMPONENTE COLABILE PER GIUNTI A "TRAVETTO"

Spessori fino a 50 mm per strato

RIPARAGIUNTI è una malta a base di resine epossidiche, leganti e aggregati in curva per la riparazione di giunti di pavimentazioni in calcestruzzo con metodo a "travetto". RIPARAGIUNTI si applica facilmente tramite colatura e non è soggetta a ritiro. RIPARAGIUNTI presenta ottima adesione, resistenza chimica, all'attrito volvente e all'usura causata dal transito di mezzi e macchine per la movimentazione.

CONSUMO: 2 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 2 kg + Fustino da 7 kg + Sacco da 25 kg = (A+B+C) 34 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Riparazione di pavimentazioni industriali soggette a sollecitazioni
- Ricostruzione di giunti di costruzione e contrazione ammalorati soggetti a traffico elevato.
- Realizzazione di giunti a "travetto" ad alta resistenza.

SI APPLICA CON



PROBLEM SOLVER

I CONSIGLI DI DRACO TECHNOLOGY OFFICE

RIPRISTINO DI GIUNTO AMMALORATO CON CREAZIONE DI "TRAVETTO" AD ALTA RESISTENZA

La metodologia cosiddetta "a travetto" è una tecnica consolidata per la risoluzione dei problemi di degrado dei giunti di costruzione nelle pavimentazioni industriali soggette ad elevate sollecitazioni come nel caso del passaggio di carrelli elevatori filoguidati.



■ Il giunto di costruzione è ammalorato. La sigillatura è assente con conseguente raccolta di polvere e sporcizia. I bordi delle lastre sono sbeccati e soggetti a progressivo degrado.



■ Si eseguono due tagli longitudinali al vecchio giunto profondi 5 cm e distanti dal giunto 5 cm.



■ Si procede alla demolizione di una sezione rettangolare longitudinale al vecchio giunto di dimensioni 5 cm x 10 cm.



■ Viene creata la terza parete con l'inserimento del profilo in polietilene espanso a celle chiuse **DRAFIL**.



■ La sezione ricavata viene trattata con primer promotore di adesione **PRIMER ES 40**.



■ Dopo la miscelazione dei 3 componenti si procede alla colatura di **RIPARAGIUNTI** nella sezione del "travetto". A materiale fresco si effettuerà dunque la finitura superficiale dello stesso a spatola.



■ Il giorno seguente si può procedere con la levigatura del materiale gettato.



■ Taglio nella mezzera del travetto.



■ Si posiziona il cordolo **DRAFIL** ad una profondità di circa 2 cm per creare la terza parete.



■ Si procede alla sigillatura con il sigillante poliuretano flessibile **DRACOFLEX P**.



■ Si rimuove il sigillante in eccesso.



■ Rimozione del nastro protettivo.

SISTEMA A BASSO SPESSORE PER LE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

TECNOLOGIA E KNOW-HOW PER LE PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO A BASSO SPESSORE

Frequentemente la progettazione di pavimenti per particolari destinazioni d'uso o per particolari condizioni ambientali, richiede l'utilizzo di massetti a basso spessore ma con elevate performance fisico-meccaniche. Con la tecnologia tradizionale è però impossibile realizzare una pavimentazione in calcestruzzo senza incorrere nella formazione di gravi difettosità.

PRINCIPALI DESTINAZIONI D'USO

- Solette di parcheggi multipiano.
- Solette di coperture carrabili.
- Rinforzo di pavimentazioni esistenti da destinarsi ad alte sollecitazioni

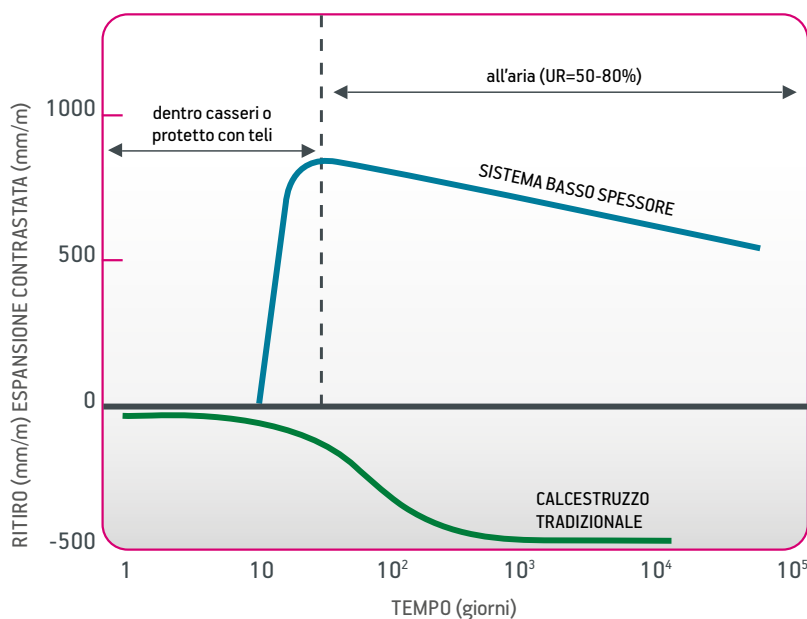
VANTAGGI

Grazie alla maggiore densità della matrice, il sistema presenta tenacità e resistenze a flessione più che doppie rispetto al calcestruzzo ordinario a prestazione garantita. Questo si traduce in:

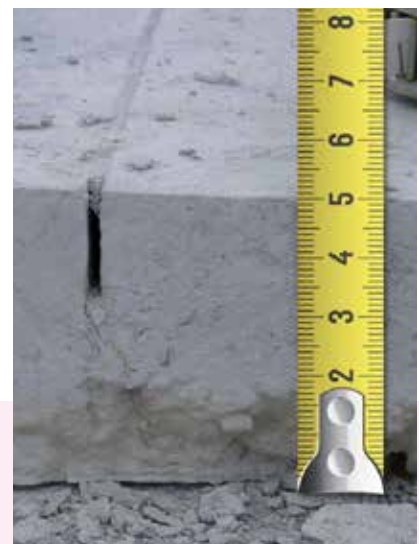
- Maggiore resistenza a carichi statici e dinamici, a parità di peso.
- Minore ritiro plastico e termo-igrometrico.
- Minore deformazione viscosa.
- Riduzione della probabilità di fessurazione.
- Riduzione dell'effetto curling (imbarcamento delle piastre).
- Notevole aumento della durabilità del manufatto.
- Rapidità di essiccazione ed apertura al traffico d'esercizio.

SPESSORE RIDOTTO, QUALITÀ ECCEZIONALE

Le pavimentazioni in calcestruzzo richiedono uno spessore minimo della lastra per non generare fenomeni di fessurazione e curling. Grazie ad uno specifico mix di additivi, fibre ed aggiunte, il sistema DRACO BASSO SPESSORE garantisce la durabilità della lastra anche con spessori sino a 8 cm. Con oltre 200.000 m² di pavimentazioni eseguite con il nostro sistema a basso spessore, DRACO saprà fornirti la tecnologia ed il Know-How per realizzare una pavimentazione in calcestruzzo di ridotto spessore ed elevata qualità.



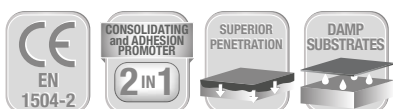
■ Il sistema a BASSO SPESSORE DRACO interviene controllando il ritiro in fase plastica ed igrometrica, riducendo i fenomeni di degrado legati al ritiro che sarebbero accentuati su lastre di così esiguo spessore.



PRIMER E ADESIVI PER RIPRESE DI GETTO

PRIMER EPOSSIDICI PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

PRIMER ES40



PRIMER IMPREGNANTE CONSOLIDANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE IN FASE SOLVENTE

PRIMER ES40 è una resina epossidica bicomponente specificamente formulata per l'impregnazione ed il consolidamento di supporti, anche umidi, mediamente porosi. Viene applicato su conglomerati cementizi, materiali lapidei, legno, ecc. preliminarmente a cicli epossidici.

CONSUMO: 350 ÷ 400 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **2 kg**
Fustino da 10 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Promotore di adesione su supporti porosi in calcestruzzo.
- Consolidamento superficiale di supporti porosi.
- Il trattamento preliminare a cicli epossidici.

SI APPLICA CON



PRIMER EPOSSIDICI PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

PRIMER E



PRIMER IMPREGNANTE CONSOLIDANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE ESENTE DA SOLVENTI

PRIMER E è una resina epossidica bicomponente ideale per l'utilizzo quale impregnante e aggrappante per l'applicazione di tutti i cicli epossidici ed epossipoliuretani su sottofondi in conglomerato cementizio, materiali lapidei, legno, ecc.

CONSUMO: 300 ÷ 500 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,5 kg = (A+B) **1,5 kg**
Fustino da 6 kg + Fustino da 3 kg = (A+B) **9 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Consolidare e impregnare supporti in calcestruzzo pietra ecc.
- Trattamento adesivizzante consolidante preliminare a cicli epossidici.
- Applicazioni anche su supporti umidi e al chiuso.
- Utilizzo quale impregnante e aggrappante nei sistemi DRACOFLOOR.

SI APPLICA CON



PRIMER EPOSSIDICI PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

PRIMER ANTISTATICO



PRIMER BICOMPONENTE IN DISPERSIONE ACQUOSA PER CICLI DI PAVIMENTAZIONE CONDUTTIVI

Specifico per realizzare i rivestimenti a ridotto accumulo di carica elettrostatica DRACOFLOOR ANTISTATICO

PRIMER ANTISTATICO è un primer epossidico in dispersione acquosa elettricamente conduttivo specifico per la realizzazione di pavimentazioni antistatiche. PRIMER ANTISTATICO ha un elevato potere consolidante nei confronti del supporto e grazie all'elevata capacità di penetrazione garantisce una perfetta adesione nei confronti del successivo rivestimento EPOLEVEL ANTISTATICO. L'elevatissima conduttività di PRIMER ANTISTATICO (> 10000 kΩ) è alla base delle doti statico-dissipative del sistema DRACOFLOOR ANTISTATICO.

CONSUMO: 100÷150 g/m² per singola mano in funzione della temperatura e delle condizioni superficiali del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 12,5 kg + Fustino da 5,5 kg = (A+B) **18 Kg**

COLORI DISPONIBILI

■ NERO

IDEALE PER

- Strato di fondo di DRACOFLOOR ANTISTATICO, ciclo per la realizzazione di rivestimenti antistatici
- Laboratori, sale operatorie e aree sterili
- Sale server, centri elaborazione dati, data-center
- Industrie di alta precisione e camere bianche

SI APPLICA CON



PRIMER EPOSSIDICI PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

WEPOX PRIMER



PRIMER BICOMPONENTE EPOSSIDICO IN DISPERSIONE ACQUOSA PER CICLI DI RESINATURA SU CALCESTRUZZO

WEPOX PRIMER è un formulato a base di resine epossidiche modificate in dispersione acquosa reso emulsionabile da uno specifico agente catalizzatore. Grazie alla sua capacità impregnante e consolidante, è ideale quale aggrappante per incrementare l'adesione dei rivestimenti realizzati con WEPOX COLOR.

CONSUMO: 80 ÷ 100 g/m² per singola mano
150 ÷ 200 g/m² in due mani per superfici particolarmente assorbenti

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **2 kg**
Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**
Fustino da 10 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI

□ TRASPARENTE

IDEALE PER

- Preparazione dei supporti preliminarmente l'applicazione di WEPOX COLOR
- Favorire l'adesione al supporto sottostante

SI APPLICA CON



PRIMER POLIURETANICI PER SUPPORTI CEMENTIZI

PRIMER PS30



PRIMER POLIURETANICO MONOCOMPONENTE PER TRATTAMENTI CONSOLIDANTI E AGGRAPPANTI

PRIMER PS30 è una resina monocomponente pronta all'uso a base di resine poliuretaniche modificate in fase solvente, con ottime caratteristiche di adesione e proprietà consolidanti. L'indurimento avviene per polimerizzazione d'umidità atmosferica.

CONSUMO: 100 ÷ 250 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1-5-10-20 kg

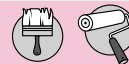
COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Impregnante per trattamenti in resina
- Trattamento adesivizzante consolidante preliminare a cicli resinosi poliuretanic
- Promotore di adesione preliminare alla sigillatura di giunti con DRACOFLEX P

SI APPLICA CON



RESINE PER RIPRESE DI GETTO E RIPARAZIONI

EPOX RIPRESA



ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE COLABILE STRUTTURALE PER RIPRESE DI GETTO E RIPARAZIONI

EPOX RIPRESA è un adesivo strutturale bicomponente a base di resine epossidiche in fase acquosa. Idoneo per la realizzazione di riprese di getto tra calcestruzzo fresco e indurito, incollaggi e riparazioni monolitiche per colatura, EPOX RIPRESA conferisce un'adesione di tipo strutturale anche in presenza di umidità.

CONSUMO: • 1,1 kg/m² ca. per mm di spessore
• Ripresa di getto: 400 ÷ 800 g/m² in funzione della porosità del supporto
• Primer: 150 ÷ 300 g/m² in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,3 kg = (A+B) **1,3 kg**
Fustino da 5 kg + Fustino da 1,5 kg = (A+B) **6,5 kg**
Fustino da 10 kg + Fustino da 3 kg = (A+B) **13 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Riprese di getto su calcestruzzo e massetti.
- Riparazioni di crepe su pavimentazioni in calcestruzzo e sottofondi civili.
- Primer per ancoraggi con betoncini speciali

SI APPLICA CON



RESINE E SISTEMI DI RIVESTIMENTO CONTINUO PER LE PAVIMENTAZIONI

MALTE EPOSSICEMENTIZIE PER LA PREPARAZIONE E LA RASATURA DI FONDO DI SUPPORTI UMIDI

AQUASTOP T



RASANTE TRICOMPONENTE EPOSSICEMENTIZIO PER FONDI UMIDI

AQUASTOP T è un impermeabilizzante epossicementizio tricomponente, a base di speciali resine ed inerti che lo rendono un prodotto di ottima resistenza all'acqua in pressione, al continuo contatto con umidità o venute d'acqua e ai sali.

CONSUMO: • 2 kg/m² ca. per mm di spessore
• 0,2 ÷ 0,5 kg/m² ca. (per mano)
• 0,5 ÷ 0,8 kg/m² ca. (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 5 kg + Sacco da 10 kg = (A+B+C) **16 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CEMENTO

IDEALE PER

- Rivestimento e impermeabilizzazione di supporti umidi e con risalita di umidità.
- Impermeabilizzazione di strutture sottoquota e locali interrati.
- Primerizzazione antirisalita umida di supporti nuovi o in buono stato di conservazione preliminarmente a cicli epossidici.

SI APPLICA CON



MALTE EPOSSICEMENTIZIE PER LA PREPARAZIONE E LA RASATURA DI FONDO DI SUPPORTI UMIDI

AQUASTOP T 50



IMPERMEABILIZZANTE TRICOMPONENTE EPOSSICEMENTIZIO IN SPINTA NEGATIVA PER FONDI UMIDI

Ideale per l'impermeabilizzazione e la regolarizzazione di supporti umidi preliminarmente a cicli resinosi

AQUASTOP T 50 è un impermeabilizzante epossicementizio tricomponente, a base di speciali resine ed inerti che lo rendono un prodotto di eccezionale resistenza alla pressione negativa, al continuo contatto con umidità o venute d'acqua e ai sali.

CONSUMO: • 1,76 kg/m² ca. per mm di spessore
• 0,45 ÷ 0,60 kg/m² (per mano)
• 1,2 kg/m² ca. (minimo consigliato)
• 1,76 kg/m² ca. (minimo consigliato utilizzato come impermeabilizzante in spinta negativa)

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 5 kg + Sacco da 12 kg = (A+B+C) **18 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CEMENTO

IDEALE PER

- Blocco di umidità in pressione negativa.
- Risanamento di supporti umidi e con risalita di umidità.
- Impermeabilizzazione di seminterrati, cantine, fondazioni e strutture controterra.
- Barriera chimica antirisalita umida e per la rasatura di supporti umidi nei sistemi DRACOFLOOR.

SI APPLICA CON





MALTE EPOSSICEMENTIZIE PER LA PREPARAZIONE E LA RASATURA DI FONDO DI SUPPORTI UMIDI

AQUASTOP T 100



IMPERMEABILIZZANTE TRICOMPONENTE EPOSSICEMENTIZIO IN SPINTA NEGATIVA

Versione a spessore ideale per regolarizzazioni millimetriche di supporti umidi

AQUASTOP T 100 è un impermeabilizzante epossicementizio tricomponente, a base di speciali resine ed inerti che lo rendono un prodotto di eccezionale resistenza alla pressione negativa, al continuo contatto con umidità o venute d'acqua e ai sali.

- CONSUMO:
- 1,86 kg/m² ca. per mm di spessore
 - 1,5 kg/m² ca. (per mano)
 - 1,5 ÷ 2 kg/m² spinta positiva* (minimo consigliato)
 - 2,5 kg/m² spinta negativa (minimo consigliato)

*può essere utilizzato in abbinamento ad AQUASTOP T50

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 5 kg + Sacco da 12 kg = (A+B+C) **18 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CEMENTO

IDEALE PER

- Blocco di umidità in pressione negativa.
- Risanamento e impermeabilizzazione di supporti umidi e con risalita di umidità.
- Impermeabilizzazione di seminterrati, cantine, fondazioni e strutture controterra.
- Come barriera chimica antirisalita umida e per la rasatura di supporti umidi nei sistemi DRACOFLOOR.

SI APPLICA CON



MALTE EPOSSICEMENTIZIE PER LA PREPARAZIONE E LA RASATURA DI FONDO DI SUPPORTI UMIDI

EPOFONDO 3K



PRIMER TRICOMPONENTE EPOSSIDICO PER FONDI UMIDI

Ideale per l'impermeabilizzazione di supporti umidi preliminarmente a cicli resinosi

EPOFONDO 3K è un impermeabilizzante tricomponente, a base di speciali resine epossidiche in emulsione acquosa e leganti idraulici che lo rendono un prodotto efficace anche in contropinta, ideale per essere impiegato quale strato di fondo per rivestimenti resinosi di pavimentazioni in presenza di sottofondi umidi e barriera dall'umidità di superfici in calcestruzzo, pietra, rivestimenti ceramici o in grès, rivestimenti resinosi esistenti.

- CONSUMO:
- 1,76 kg/m² ca. per mm di spessore
 - 0,7 ÷ 1,2 kg/m² ca. (per mano)
 - 1,2 kg/m² ca (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 2 kg + Fustino da 2 kg + Sacco da 6 kg = (A+B+C) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

□ BIANCO

IDEALE PER

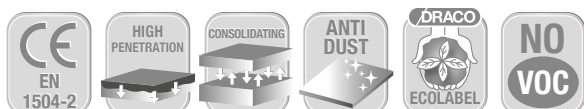
- Strato consolidante di fondo per rivestimenti resinosi di pavimentazioni in presenza di sottofondi umidi.
- Strato di regolarizzazione a spessore di superfici cementizie.
- Primer di barriera nei sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti protettivi polimerici.

SI APPLICA CON



RESINE PER IL TRATTAMENTO IMPREGNANTE ANTIPOLVERE DELLE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

WEPOX FINITURA



RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE TRASPARENTE IN EMULSIONE ACQUOSA

Ideale per trattamenti protettivi antipolvere a impregnazione su pavimentazioni industriali in calcestruzzo

WEPOX FINITURA è un formulato a base di resine epossidiche modificate in emulsione acquosa. Grazie alla sua capacità impregnante e consolidante, è ideale per eseguire trattamenti protettivi consolidanti antipolvere su pavimentazioni industriali in calcestruzzo. L'applicazione di WEPOX FINITURA rende la pavimentazione idro-oleorepellente migliorandone la resistenza superficiale e la facilità di pulizia. Privo di solventi.

CONSUMO: • 1,10 kg/m² per mm di spessore (nominale)
• 20 ÷ 40 g/m² (per mano)
• 40 ÷ 80 g/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **2 kg**
Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**
Fustino da 10 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI
 TRASPARENTE

IDEALE PER

- Trattamenti protettivi con azione antipolvere e consolidante.
- Strato di finitura a impregnazione su pavimentazioni industriali.
- Trattamenti oleo-idrorepellenti.

SI APPLICA CON



RESINE PER IL TRATTAMENTO IMPREGNANTE ANTIPOLVERE DELLE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

WEPOX FINITURA ALF



RESINA EPOSSIDICA ALIFATICA TRASPARENTE IN EMULSIONE ACQUOSA

Ideale per trattamenti protettivi antipolvere a impregnazione di pavimentazioni industriali in calcestruzzo

WEPOX FINITURA ALF è un formulato a base di resine epossidiche alifatiche in emulsione acquosa. Grazie alla sua elevata capacità di penetrazione e saturazione della matrice cementizia è ideale per eseguire trattamenti protettivi con azione consolidante ed effetto antipolvere su pavimentazioni industriali in calcestruzzo. WEPOX FINITURA ALF ha una finitura a effetto satinato e resiste ai raggi UV. L

CONSUMO: • 30 ÷ 60 g/m² (per mano)
• 60 ÷ 80 g/m² in 2 mani (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 4 kg + Fustino da 4 kg = (A+B) **8 kg**

COLORI DISPONIBILI
 TRASPARENTE

IDEALE PER

- Strato di protezione a impregnazione su pavimentazioni industriali in calcestruzzo sia nuovi sia esistenti
- Trattamenti idrorepellenti antipolvere e antioleo di pavimentazioni industriali.
- Protezione trasparente antimacchia di superfici in calcestruzzo.

SI APPLICA CON





RESINE PER RIVESTIMENTI A FILM SOTTILE E VERNICIATURE DELLE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

POLIPLATE 2 COLOR



RIVESTIMENTO COLORATO DI FINITURA BICOMPONENTE A BASE DI RESINE POLIURETANICHE ALIFATICHE

Buona resistenza chimica e ai raggi UV

POLIPLATE 2 COLOR è una resina bicomponente poliuretanica alifatica in fase solvente, con buone caratteristiche di resistenza chimica e all'usura, ideale per il rivestimento chimico-resistente di pavimentazioni industriali e civili. POLIPLATE 2 COLOR è caratterizzato da buona stabilità ai raggi UV, resistenza all'usura e non è soggetto a ingiallimento. POLIPLATE 2 COLOR è una finitura lucida.

CONSUMO: • ca. 130 g/m² per mano
• ca. 260 g/m² (minimo consigliato) in due mani

CONFEZIONI



Fustino da 7,5 kg + Fustino da 2,5 kg = (A+B) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

GRIGIO simil RAL 7032 GRIGIO simil RAL 7038 ROSSO simil RAL 3000

IDEALE PER

- Resistenza all'abrasione e all'aggressione chimica di pavimentazioni per l'industria e per il civile.
- Rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere.
- Strato di finitura di sistemi resinosi epossidici ed epossipoliuretanic.
- Rivestimento di superfici in acciaio o metalliche previa applicazione di specifico primer (STEEL PRIMER).

SI APPLICA CON



RESINE PER RIVESTIMENTI A FILM SOTTILE E VERNICIATURE DELLE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

POLIPLATE TRASPARENTE LUCIDO



RIVESTIMENTO TRASPARENTE DI FINITURA BICOMPONENTE A BASE DI RESINE ALIFATICHE

Elevata resistenza chimica, all'abrasione e ai raggi UV

POLIPLATE TRASPARENTE LUCIDO è una resina bicomponente poliuretanica alifatica trasparente in fase solvente, con ottime caratteristiche di resistenza chimica e all'usura, ideale per la finitura protettiva di rivestimenti epossidici e poliuretanic. POLIPLATE TRASPARENTE LUCIDO è caratterizzato da elevata stabilità ai raggi UV e non è soggetto a ingiallimento; utilizzato come protezione finale nei cicli di resinatura epossidica DRACOFLOOR, ne migliora la durata e la resistenza.

CONSUMO: • ca. 110 g/m² per mano
• ca. 220 g/m² (minimo consigliato) in due mani

CONFEZIONI



Fustino da 4 kg + Fustino da 4 kg = (A+B) **8 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE LUCIDO

IDEALE PER

- Strato protettivo di finitura resistente all'abrasione dei SISTEMI DRACOFLOOR.
- Protezione superficiale trasparente di rivestimenti epossidici anche con effetto antiscivolo.
- Finitura antipolvere di pavimentazioni in calcestruzzo, e spatolate (versione trasparente).
- Trattamento finale protettivo di rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere.

SI APPLICA CON



RESINE PER RIVESTIMENTI A FILM SOTTILE E VERNICIATURE DELLE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

POLIPLATE TRASPARENTE OPACO



RIVESTIMENTO TRASPARENTE DI FINITURA BICOMPONENTE A BASE DI RESINE ALIFATICHE

Elevata resistenza chimica, all'abrasione e ai raggi UV

POLIPLATE TRASPARENTE OPACO è una resina bicomponente poliuretanica alifatica trasparente in fase solvente, con ottime caratteristiche di resistenza chimica e all'usura, ideale per la finitura protettiva di rivestimenti epossidici e poliuretanici. POLIPLATE TRASPARENTE OPACO è caratterizzato da elevata stabilità ai raggi UV e non è soggetto a ingiallimento; utilizzato come protezione finale nei cicli di resinatura epossidica DRACOFLOOR, ne migliora la durata e la resistenza.

CONSUMO: • ca. 110 g/m² per mano
• ca. 220 g/m² (minimo consigliato) in due mani

CONFEZIONI



Fustino da 4 kg + Fustino da 4 kg = (A+B) **8 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE OPACO

IDEALE PER

- Strato protettivo di finitura resistente all'abrasione dei SISTEMI DRACOFLOOR.
- Protezione superficiale trasparente di rivestimenti epossidici anche con effetto antiscivolo.
- Finitura antipolvere di pavimentazioni in calcestruzzo, e spatolate.
- trattamento finale protettivo di rivestimenti per attività commerciali, uffici, e ambienti pubblici in genere.

SI APPLICA CON



RESINE PER RIVESTIMENTI A FILM SOTTILE E VERNICIATURE DELLE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

WEPOX COLOR



RIVESTIMENTO EPOSSIDICO BICOMPONENTE PIGMENTATO IN VEICOLO ACQUOSO

Ideale per il rivestimento e la protezione di pavimentazioni industriali

WEPOX COLOR è una resina epossidica bicomponente pigmentata in fase acquosa caratterizzata da elevata adesione al supporto e tolleranza all'umidità migliorata. Ideale per la realizzazione di rivestimenti a film sottile caratterizzati da ottima resistenza chimica, pulibilità e durezza superficiale.

CONSUMO: • 1,15 kg/m² per mm di spessore (nominale)
• 90 ÷ 110 g/m² (per mano)
• 180 ÷ 220 g/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 1,5 kg = (A+B) **6,5 kg**
Fustino da 10 kg + Fustino da 3 kg = (A+B) **13 kg**

COLORI DISPONIBILI

GRIGIO simil RAL 7038 ROSSO simil RAL 3000 NEUTRO BASE

IDEALE PER

- Rivestire e proteggere pavimentazioni industriali.
- Applicazioni anche su supporti umidi.
- Industria meccanica, alimentare, attività commerciali, garages.
- Il rivestimento a film sottile di pavimentazioni industriali o architettoniche nel sistema DRACOFLOOR LD.

SI APPLICA CON



RESINE PER RIVESTIMENTI PELLICOLARI A SPESSORE DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

EPOPLATE



RIVESTIMENTO EPOSSIDICO BICOMPONENTE ESENTE DA SOLVENTI

Ideale per il rivestimento pellicolare a spessore di pavimentazioni industriali in calcestruzzo

EPOPLATE è una resina epossidica priva di solventi per il rivestimento di pavimentazioni civili e industriali. Ideale per la realizzazione di rivestimenti pellicolari a spessore caratterizzati da doti di resistenza all'usura, alle sollecitazioni volventi e ai più comuni agenti aggressivi.

- CONSUMO:
- 1,4 kg/m² per mm di spessore (nominale)
 - 200 ÷ 250 g/m² a seconda della porosità del supporto
 - 400 ÷ 450 g/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 10 kg + Fustino da 2,3 kg = (A+B) **12,3 kg**

KIT GRANDI LAVORI:

n.4 fusti da 200 kg (A) + n.1 fusto da 184 kg (B) = **984 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7038 ■ ROSSO simil RAL 3000 □ NEUTRO BASE

IDEALE PER

- Pavimentazioni industriali antiusura.
- Aree soggette ad aggressione chimica, lavaggi e attrito.
- Attività commerciali e uffici.
- Il rivestimento a spessore di pavimentazioni industriali o architettoniche all'interno del sistema DRACOFLOOR MD.

SI APPLICA CON



RESINE PER RIVESTIMENTI AUTOLIVELLANTI CONTINUI DI PAVIMENTAZIONI

EPOLEVEL



RIVESTIMENTO EPOSSIDICO TRICOMPONENTE AUTOLIVELLANTE ESENTE DA SOLVENTI

Ideale per pavimentazioni industriali e di design

EPOLEVEL è una resina epossidica tricomponente priva di solventi che consente di realizzare rivestimenti protettivi di superfici continue, prive di giunti con elevate caratteristiche chimico-fisico-meccaniche, di spessore variabile da 2 a 3 mm. Viene impiegato su pavimentazioni industriali e di design.

- CONSUMO:
- 1,7 kg/m² ca. per mm di spessore
 - 3,5 ÷ 5 kg/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 10 kg (A) +
Fustino contenente: fustino da 2,3 kg (B) +
sacco in ppl da 10 kg (C) = (A+B+C) **22,3 kg**

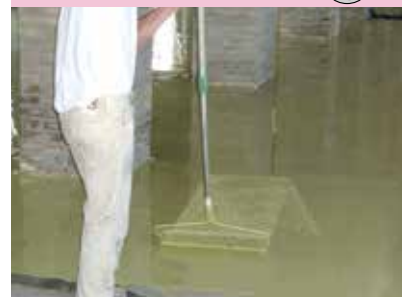
COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7038 ■ ROSSO simil RAL 3000

IDEALE PER

- Pavimentazioni industriali antiusura.
- Aree soggette ad aggressione chimica, lavaggi e attrito.
- Attività commerciali e uffici.
- Realizzazione di pavimentazioni di design.
- Il rivestimento autolivellante di pavimentazioni industriali o architettoniche ad elevata resistenza, all'interno del sistema DRACOFLOOR HD.

SI APPLICA CON



RESINE PER RIVESTIMENTI AUTOLIVELLANTI CONTINUI DI PAVIMENTAZIONI

EPOLEVEL ANTISTATICO



RIVESTIMENTO EPOSSIDICO CONDUTTIVO AUTOLIVELLANTE PRIVO DI SOLVENTI

Specifico per pavimentazioni industriali a ridotto accumulo di carica elettrostatica

EPOLEVEL ANTISTATICO è un rivestimento conduttivo antistatico autolivellante a base di resina epossidica bicomponente priva di solventi. Con EPOLEVEL ANTISTATICO si ottengono superfici conduttive caratterizzate da elevata durezza, inerzia chimica e gradevole impatto estetico.

CONSUMO: • 1,5 kg/m² ca. per mm di spessore
• 2,6 ÷ 3,5 kg/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 21,5 kg + Fustino da 3,5 kg = (A+B) **25 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7038

■ ROSSO simil RAL 3000

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

- Industrie elettroniche e data-center.
- Ambienti antideflagranti.
- Laboratori, sale operatorie, aree sterili.
- Strato intermedio conduttivo nel sistema DRACOFLOOR ANTISTATICO.
- Aree stoccaggio gas e materiali a rischio deflagrazione.

SI APPLICA CON



RESINE PER RIVESTIMENTI MULTISTRATO

EPOBETON CAF



MALTA EPOSSIDICA SENZA SOLVENTI PER REALIZZARE SISTEMI MULTISTRATO E RIVESTIMENTI CHIMICO RESISTENTI A SPESSORE

EPOBETON CAF è una malta epossidica tricomponente priva di solvente contenente speciali cariche minerali. EPOBETON CAF consente di realizzare sistemi resinosi multistrato. I sistemi multistrato realizzati con EPOBETON CAF offrono ampia possibilità di personalizzazione del grado di ruvidità e dello spessore del rivestimento (da 6 a 20 mm).

CONSUMO: 1,8 ÷ 2,1 kg/m² per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 10 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **15 kg**
Fustino da 20 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **30 kg**



Sacco da 25 kg (carica minerale)

KIT GRANDI LAVORI:

n.2 Fusti da 192 kg (A)
+ n.1 fusto da 192 kg (B)
= **576 kg**
n.2 cisternette da 1000 kg (A)
+ n.1 cisternetta da 1000 kg (B)
= **3000 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ AMBRATO

□ NEUTRO

GRANULOMETRIE DISPONIBILI

Componente C fornito nelle granulometrie da 0,1÷1 mm; 0,1÷1,8 mm; 0,1÷2,5 mm.

IDEALE PER

- Realizzare sistemi resinosi multistrato.
- Realizzare rivestimenti in resina chimico resistenti con spessori da 6 a 20 mm.

SI APPLICA CON



QUARZI E FILLER

DRACOFILLER

CARICHE MICROMETRICHE PER REALIZZARE UNA FINITURA ANTISDRUCCIOLO DA AGGIUNGERE AI RIVESTIMENTI EPOSSIDICI E/O POLIURETANICI

DRACOFILLER è costituito da cariche micrometriche sferoidali di silice, estremamente resistenti all'usura, da aggiungere ai rivestimenti epossidici e/o poliuretani (sistemi DRACOFLOOR) o ai rivestimenti resinosi continui DRACO per realizzare una finitura antisdrucchiolo. DRACOFILLER va aggiunto alla resina in ragione del 3-10% in peso, regolando il dosaggio in funzione dell'intensità dell'effetto antiscivolo che si vuole ottenere.

CONSUMO: • 20 g/m²

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg

IDEALE PER

- Realizzare la finitura antisdrucchiolo nei sistemi DRACOFLOOR.
- Ottenere un effetto antiscivolo utilizzate in abbinamento ai rivestimenti resinosi continui DRACO.

SI APPLICA CON



SOLVENTI PER RESINE

DILUENTE EC

SOLVENTE PER RESINE EPOSSIDICHE

Miscela di diluenti, i cui componenti costituiscono un prodotto stabile ad alto potere solvente, bassa tossicità e impatto ecologico da impiegare per la diluizione di resine epossidiche, vernici e smalti.

CONFEZIONI



Fustino metallico da 10 l
Fustino metallico da 25 l

IDEALE PER

- Veicolo solvente ad alta penetrazione per prodotti impregnanti e consolidanti a base di resine.
- Diluente per la rimozione di vernici e residui dalle attrezzature.

SI APPLICA CON



COLORI DISPONIBILI

LIMPIDO INCOLORE

SOLVENTI PER RESINE

DILUENTE 105

SOLVENTE PER RESINE POLIURETANICHE

Prodotto a base di solventi appositamente formulato per la diluizione di vernici e smalti poliuretani. Idoneo anche per primer e colle poliuretaniche, DILUENTE 105 può essere utilizzato per la pulizia delle attrezzature.

CONFEZIONI



Fustino metallico da 10 l
Fustino metallico da 25 l

IDEALE PER

- Veicolo solvente per prodotti impregnanti e consolidanti a base di resine.
- Diluente per la rimozione di vernici e residui dalle attrezzature.

SI APPLICA CON



COLORI DISPONIBILI

LIMPIDO INCOLORE

RIVESTIMENTI E MASSETTI CONTINUI A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

DURAFLOOR PRIMER

PRIMER A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO IN VEICOLO ACQUOSO

DURAFLOOR PRIMER è un primer poliuretano in veicolo acquoso a tre componenti, specificatamente formulato per essere impiegato come aggrappante per l'applicazione dei cicli di rivestimento in poliuretano-cemento DURAFLOOR.

CONSUMO: 0,25 ÷ 0,35 kg/m² ca

CONFEZIONI



Sacchetto da 2,32 kg (A) + Sacchetto da 1,11 kg (B) + Sacco da 3,11 kg (C) = **6,54 kg**

COLORI DISPONIBILI

LIMPIDO INCOLORE

IDEALE PER

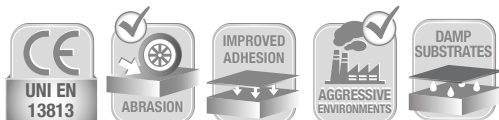
- Aggrappante per l'applicazione dei cicli di rivestimento in poliuretano-cemento DURAFLOOR.

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI E MASSETTI CONTINUI A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

DURAFLOOR SG



RIVESTIMENTO IN POLIURETANO AD ELEVATE PRESTAZIONI PER SGUSCE E SUPERFICI VERTICALI

Ideale per uso industriale

DURAFLOOR SG è un rivestimento in poliuretano-cemento in veicolo acquoso, tixotropico, colorato a finitura opaca formulato per essere applicato a frattazzo in spessori da 3 a 9 mm ed utilizzato per la protezione di superfici verticali e formazione di sgusce e zoccolature, per la protezione di scarichi, basamenti, pozzetti e canalette. DURAFLOOR SG è a completamento del sistema di pavimentazioni in poliuretano-cemento DURAFLOOR.

CONSUMO: 3,4 kg/m² per mm di spessore

CONFEZIONI



Sacchetto da 1,16 kg (A) + Sacchetto da 1,11 kg (B) + Sacco da 22,38 kg (C) + Sacchetto colore da 0,45 kg (D) = **25,1 kg**

COLORI DISPONIBILI

OCRA BEIGE VERDE ROSSO BLU GRIGIO CHIARO GRIGIO MEDIO GRIGIO SCURO

IDEALE PER

- Ambienti industriali ove sia richiesta resistenza chimica, agli impatti, agli spandimenti e lavaggi ad alte temperature, quali ad esempio le aree di lavorazione e stoccaggio soggette al traffico.
- Ambienti in cui sono presenti prodotti alimentari e soggetti alle norme ISO e al D. Lgs 193/07 che attua il Regolamento CE 852/2004 relativo all'igiene dei prodotti alimentari (HACCP).

SI APPLICA CON





RIVESTIMENTI E MASSETTI CONTINUI A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

DURAFLOOR M

MALTA A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO RESISTENTE A URTI, ATTACCO CHIMICO SEVERO E SHOCK TERMICI PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI ANTISCIVOLO AD ELEVATISSIMA RESISTENZA

Ideale per aree sottoposte a elevato traffico e frequente e prolungato contatto con liquidi anche aggressivi e in temperatura (fino a 150°C). Applicabile in spessori da 6 a 12 mm

DURAFLOOR M è una malta colorata a base di poliuretano-cemento in veicolo acquoso, a quattro componenti per la realizzazione di pavimenti industriali ad elevatissima resistenza. Applicata in spessori da 6 a 12 mm, DURAFLOOR M consente di realizzare pavimentazioni industriali continue estremamente resistenti all'attacco chimico, agli urti, all'abrasione, a frequenti cicli di lavaggio, agli scarichi e agli spandimenti di liquidi anche aggressivi sino alla temperatura di 150°C.

CONSUMO: DURAFLOOR M6 (versione 6 mm): 12-14 kg/m² - DURAFLOOR M9 (versione 9 mm): 18-20 kg/m²
DURAFLOOR M12 (versione 12 mm): 24-26 kg/m²

CONFEZIONI



Sacchetto da 2,32 kg (A) + Sacchetto da 2,22 kg (B) + Sacco da 25,11 kg (C) + Sacchetto colore da 0,45 kg (D) = **30,1 kg**

COLORI DISPONIBILI

OCRA BEIGE VERDE ROSSO BLU GRIGIO CHIARO GRIGIO MEDIO GRIGIO SCURO

IDEALE PER

- Attività di macellazione e lavorazione carni, lavorazioni ittiche
- Industrie casearie, conserviere e di bevande
- Industrie chimiche e farmaceutiche, laboratori, celle frigorifere
- Industrie e aree di preparazione alimenti soggette alle norme ISO e al D. Lgs 193/07 che attua il Regolamento CE 852/2004 relativo all'igiene dei prodotti alimentari (HACCP).

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI E MASSETTI CONTINUI A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

DURAFLOOR SL



RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO, RESISTENTE A URTI, ATTACCO CHIMICO SEVERO E ALTE TEMPERATURE (FINO A 80°C)

Ideale per aree sottoposte a traffico medio-pesante e contatto con liquidi anche aggressivi anche in temperatura-spessori da 4 a 6 mm

DURAFLOOR SL è una resina autolivellante a base di poliuretano-cemento in veicolo acquoso a quattro componenti, con finitura opaca liscia. DURAFLOOR SL si applica in spessori da 4 a 6 mm per realizzare pavimentazioni industriali continue estremamente resistenti all'attacco chimico, agli impatti, all'abrasione, a frequenti cicli di lavaggio, agli scarichi ed agli spandimenti di liquidi ad alte temperature che necessitano di elevata igienicità e facilità di pulizia.

CONSUMO: DURAFLOOR SL4 (versione 4 mm): 8-10 kg/m² - DURAFLOOR SL6 (versione 6 mm): 12-14 kg/m²

CONFEZIONI



Sacchetto da 2,32 kg (A) + Sacchetto da 2,22 kg (B) + Sacco da 14,11 kg (C) + Sacchetto colore da 0,45 kg (D) = **19,1 kg**

COLORI DISPONIBILI

OCRA BEIGE VERDE ROSSO BLU GRIGIO CHIARO GRIGIO MEDIO GRIGIO SCURO

IDEALE PER

- Aziende vinicole, birrifici, industrie di imbottigliamento e torrefazioni;
- Pastifici, industrie conserviere e di bevande
- Industrie chimiche e farmaceutiche, laboratori, celle frigorifere
- Industrie e aree di preparazione alimenti soggette alle norme ISO e al D. Lgs 193/07 che attua il Regolamento CE 852/2004 relativo all'igiene dei prodotti alimentari (HACCP).

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI E MASSETTI CONTINUI A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

DURAFLOOR F



RIVESTIMENTO FILMOGENO A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO IN VEICOLO ACQUOSO

Ideale per realizzare lo strato finale d'usura del Sistema DURAFLOOR 4.6

DURAFLOOR F è una resina a base di poliuretano-cemento in formulazione acquosa a quattro componenti, per il rivestimento filmogeno di finitura delle pavimentazioni DURAFLOOR. La formulazione tixotropica ne consente l'uso anche su sguscie e superfici verticali. DURAFLOOR F ha finitura opaca e garantisce elevata resistenza chimica, al traffico e allo shock termico.

CONSUMO: 0,35 kg/m² per 300 micron di spessore (applicato in due mani)

CONFEZIONI



Sacchetto da 2,32 kg (A) + Sacchetto da 2,22 kg (B) + Sacco da 3,11 kg (C) + Sacchetto colore da 0,45 kg (D) = **8,10 kg**

COLORI DISPONIBILI



IDEALE PER

- Aree di lavorazione e stoccaggio soggette al traffico.
- Magazzini di sostanze chimiche, magazzini industriali e alimentari, toilettes, laboratori, aree di preparazione alimenti.
- Ambienti in cui sono presenti prodotti alimentari e soggetti alle norme ISO e al D. Lgs 193/07 che attua il Regolamento CE 852/2004 relativo all'igiene dei prodotti alimentari (HACCP).

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI E MASSETTI CONTINUI A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

DURAFLOOR F ANTISKID



RIVESTIMENTO FILMOGENO RAPIDO A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO IN VEICOLO ACQUOSO

Ideale per realizzare lo strato finale antiscivolo

DURAFLOOR ANTISKID è una resina rapida a base di poliuretano-cemento ad effetto antiscivolo e alte prestazioni da utilizzare su calcestruzzo e su massetti in cemento con polimeri modificati. DURAFLOOR ANTISKID è ideale per ripristinare rapidamente la superficie antiscivolo di pavimentazioni usurate in poliuretano-cemento o per ottenere uno strato antiscivolo sottile su pavimenti industriali.

CONSUMO: 1,5 kg/m² a spatola

CONFEZIONI



Sacchetto da 2,32 kg (A) + Sacchetto da 2,22 kg (B) + Sacco da 13 kg (C) + Sacchetto colore da 0,45 kg (D) = **17,99 kg**

COLORI DISPONIBILI



IDEALE PER

- Industria alimentare e manifatturiera.
- Magazzini e parcheggi sotterranei.
- Impianti metalmeccanici e per la ristrutturazione di pavimentazioni usate o danneggiate.

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI E MASSETTI CONTINUI A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO

DURAFLOOR MS BASE

RIVESTIMENTO SEMI-AUTOLIVELLANTE A BASE DI POLIURETANO-CEMENTO
RESISTENTE A URTI, ATTACCO CHIMICO E ALTE TEMPERATURE.

Base del sistema DURAFLOOR MULTISTRATO

DURAFLOOR MS BASE è una resina colorata, dall'aspetto opaco, autolivellante a base di poliuretano-cemento a 4 componenti. DURAFLOOR MS BASE si applica in spessori da 4 mm per realizzare lo strato di base di DURAFLOOR MULTISTRATO per pavimentazioni industriali continue estremamente resistenti all'attacco chimico, agli impatti, all'abrasione, a frequenti cicli di lavaggio, agli scarichi e agli spandimenti di liquidi ad alte temperature che necessitano di elevata igienicità e facilità di pulizia.

CONSUMO: 2 kg/m² per mm di spessore - minimo consigliato 6 kg/m²

CONFEZIONI



Sacchetto da 2,32 kg (A) + Sacchetto da 2,22 kg (B) +
Sacco da 17,11 kg (C) + Sacchetto colore da 0,45 kg (D)
= **22,10 kg**

COLORI DISPONIBILI

OCRA BEIGE VERDE ROSSO BLU GRIGIO CHIARO GRIGIO MEDIO GRIGIO SCURO

IDEALE PER

- Aree di lavorazione e stoccaggio soggette a traffico.
- Magazzini industriali, laboratori.
- Pavimentazioni in genere soggette ad attacco chimico severo, urti e alte temperature.

SI APPLICA CON



SISTEMI DI RIVESTIMENTO CONTINUO PER IL SETTORE SPORTIVO, COMMUNITY E MOBILITÀ LENTA

SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA PER PISTE DI PATTINAGGIO, HOCKEY E MULTISPORT ANCHE IN ESTERNO

DRACOSPORT P



PRIMER BICOMPONENTE A BASE DI RESINE ACRILICHE ALIFATICHE AD ELEVATO GRADO DI PENETRAZIONE SPECIFICO PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

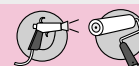
DRACOSPORT P è un primer a base di speciali resine acriliche catalizzate con isocianato alifatico per supporti in calcestruzzo, da utilizzare quale rattamento antipolvere ed antiolio, promotore di adesione e consolidante di supporti in cls, da applicare preventivamente al rivestimento DRACOSPORT R nel sistema DRACOFLOOR MULTISPORT.

CONSUMO: 0,2 kg/m²

IDEALE PER

- Pattinaggio di velocità in linea su rotelle.
- Pattinaggio artistico, skating, hockey, corsa.
- Attività ricreative e sportive in genere outdoor e indoor.

SI APPLICA CON



CONFEZIONI



Tanica da 20 kg (A) + Tanica da 1,1 kg (B) = **21,1kg**

COLORI DISPONIBILI

NEUTRO

SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA PER PISTE DI PATTINAGGIO, HOCKEY E MULTISPORT ANCHE IN ESTERNO

DRACOSPORT P ASFALTO



PRIMER MONOCOMPONENTE IN EMULSIONE ACQUOSA CONSOLIDANTE DEL SUPPORTO E PROMOTORE DI ADESIONE. SPECIFICO PER SUPPORTI IN ASFALTO

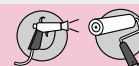
DRACOSPORT P ASFALTO è un primer a base di speciali resine in emulsione acquosa consolidante di supporti in conglomerato bituminoso, promotore di adesione dei trattamenti successivi con ottima resistenza ad alcali ed elevata stabilità al gelo/disgelo. DRACOSPORT P ASFALTO ha un alto grado di penetrazione grazie alla sua particolare struttura molecolare, ed è utilizzato nel sistema DRACOFLOOR MULTISPORT.

CONSUMO: 0,3 kg/m²

IDEALE PER

- Pattinaggio di velocità in linea su rotelle.
- Pattinaggio artistico, skating, hockey, corsa.
- Attività ricreative e sportive in genere outdoor e indoor.

SI APPLICA CON



CONFEZIONI



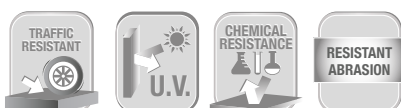
Tanica da 20 kg (A) + Tanica da 1,1 kg (B) = **21,1kg**

COLORI DISPONIBILI

NEUTRO

SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA PER PISTE DI PATTINAGGIO, HOCKEY E MULTISPORT ANCHE IN ESTERNO

DRACOSPORT R



RIVESTIMENTO BICOMPONENTE A BASE DI RESINE SINTETICHE IN FASE ACQUOSA E MISCELA DI INERTI SELEZIONATI

DRACOSPORT R è un rivestimento a base di resine sintetiche in fase acqua legate con studiata miscela di inerti di differente dimensione, specifico per la realizzazione di superfici per lo skating corsa, l'hockey, artistico outdoor-indoor e idoneo per ogni altra attività sportiva e ricreativa in genere. DRACOSPORT R è utilizzato come strato finale del sistema DRACOFLOOR MULTISPORT per realizzare pavimentazioni ad alto grado di scorrevolezza, elevatissima aderenza per un uso della superficie in totale sicurezza.

CONSUMO: 2 kg/m²

CONFEZIONI



Tanica da 50 kg

COLORI DISPONIBILI

AZZURRO ROSSO VERDE SIVA

Altri colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Pattinaggio di velocità in linea su rotelle.
- Pattinaggio artistico, skating, hockey, corsa.
- Attività ricreative e sportive in genere outdoor e indoor.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA POLIURETANICA CONTINUA FLESSIBILE PER PARCHEGGI E SUPERFICI CARRABILI ESTERNE

DRACOPARKING P (*)



PRIMER BICOMPONENTE ESENTE DA SOLVENTI PER SUPPORTI UMIDI

DRACOPARKING P è un primer bicomponente, senza solventi, per superfici con elevato tasso di umidità. A completa asciugatura, DRACOPARKING P offre una superficie di fondo con eccellente adesione per calcestruzzo umido e massetti in sabbia cemento modificati con polimeri. DRACOPARKING P si utilizza nel sistema DRACOPARKING.

(*) Il sistema prevede l'impiego del prodotto in abbinamento a QUARZO (0,4-0,7). Consultare la relativa scheda di sistema.

CONSUMO: 0,4 kg/m²

CONFEZIONI



Tanica da 6,84 kg (A) + Tanica da 3,16 kg (B) = 10 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Parcheggi anche esterni.
- Aree di sosta, rampe e parcheggi multipiano.
- Superfici soggette a traffico sia pedonale che veicolare.
- Protezione per parcheggi e coperture.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA POLIURETANICA CONTINUA FLESSIBILE PER PARCHEGGI E SUPERFICI CARRABILI ESTERNE

DRACOPARKING M (*)



MEMBRANA POLIURETANICA ELASTOMERICA BICOMPONENTE

DRACOPARKING M è una membrana poliuretanic bicomponente elastomerica antiscivolo che crea una protezione continua e impermeabile su superfici esposte quali pavimentazioni di parcheggi e coperture piane. DRACOPARKING M si utilizza nel sistema DRACOPARKING come membrana flessibile antiscivolo, resistente alla fessurazione (crack-bridging), all'abrasione, all'usura, e alle sollecitazioni dinamiche.

(*) Il sistema prevede l'impiego del prodotto in abbinamento a QUARZO (0,7-1,2). Consultare la relativa scheda di sistema.

CONSUMO: 2,5 kg/m²

CONFEZIONI



Tanica da 7,92 kg (A) + Tanica da 2,08 kg (B) = **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ NERO

IDEALE PER

- Parcheggi anche esterni.
- Aree di sosta, rampe e parcheggi multipiano.
- Superfici soggette a traffico sia pedonale che veicolare.
- Protezione per parcheggi e coperture.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA POLIURETANICA CONTINUA FLESSIBILE PER PARCHEGGI E SUPERFICI CARRABILI ESTERNE

DRACOPARKING F



RESINA POLIURETANICA ELASTOMERICA BICOMPONENTE COLORATA

DRACOPARKING F è una resina elastomerica poliuretanic bicomponente pigmentata per realizzare la protezione continua antifessurazione del sistema DRACOPARKING

CONSUMO: 0,9 kg/m²

CONFEZIONI



Tanica da 8,52 kg (A) + Tanica da 1,48 kg (B) = **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

ARANCIO
 GIALLO
 VERDE
 ROSSO
 BLU
 GRIGIO
 NERO
 GRIGIO CHIARO

VIOLA
 AZZURRO
 VERDE SALVIA
 ROSSO MATTONE

Altri colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Parcheggi anche esterni.
- Aree di sosta, rampe e parcheggi multipiano.
- Superfici soggette a traffico sia pedonale che veicolare.
- Protezione per parcheggi e coperture.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA POLIURETANICA PER UFFICI, OSPEDALI, SCUOLE E IL SETTORE COMMUNITY

DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER



PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE SENZA SOLVENTI PER MALTE E MASSETTI

DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER è un primer bicomponente a base di resine epossidiche a bassa viscosità, esente da solventi per sottofondi in calcestruzzo e massetti cementizi in interni ed esterni. DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER viene utilizzato per realizzare lo strato di primerizzazione del sistema di pavimentazione DRACOFLOOR COMFORT PU.

CONSUMO: 0,3 - 0,5 kg/m²

CONFEZIONI



Fustino da 17,5 kg (A) + Fustino da 7,5 kg (B) = 25 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Ospedali, studi medici, case di cura.
- Scuole, università, biblioteche.
- Uffici ed edifici pubblici in genere.
- Negozi, ristoranti, mense.
- Aree espositive.
- Ambito commerciale e residenziale.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA POLIURETANICA PER UFFICI, OSPEDALI, SCUOLE E IL SETTORE COMMUNITY

DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER P



PRIMER SILANICO MONOCOMPONENTE A BASE SOLVENTE PROMOTORE DI ADESIONE PER PIASTRELLE E SUPERFICI VETROSE

DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER P è un primer monocomponente a base di resine epossidiche a bassa viscosità, a base solvente per rivestimenti ceramici smaltati e superfici vetrose. DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER P viene utilizzato quale promotore di adesione del sistema di pavimentazione DRACOFLOOR COMFORT PU.

CONSUMO: 0,05 - 0,07 kg/m²

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 kg

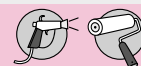
COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Ospedali, studi medici, case di cura.
- Scuole, università, biblioteche.
- Uffici ed edifici pubblici in genere.
- Negozi, ristoranti, mense.
- Aree espositive.
- Ambito commerciale e residenziale.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA POLIURETANICA PER UFFICI, OSPEDALI, SCUOLE E IL SETTORE COMMUNITY

DRACOFLOOR COMFORT PU SL COAT



RIVESTIMENTO POLIURETANICO AUTOLIVELLANTE BICOMPONENTE ELASTICO ESENTE DA SOLVENTI

DRACOFLOOR COMFORT PU SL COAT è un rivestimento poliuretano autolivellante bicomponente privo di solventi, a basse emissioni, elastico. DRACOFLOOR COMFORT PU SL COAT viene utilizzato come rivestimento autolivellante del sistema di pavimentazione DRACOFLOOR COMFORT PU.

CONSUMO: 2,8 - 3,5 kg/m²

CONFEZIONI



Fustino da 19,4 kg (A) + Fustino da 5,6 kg (B) = **25 kg**

COLORI DISPONIBILI

<input type="checkbox"/> BIANCO simil RAL 9010	<input type="checkbox"/> GRIGIO CHIARO simil RAL 7038	<input type="checkbox"/> GRIGIO SCURO simil RAL 7038
<input type="checkbox"/> AVORIO simil RAL 1015	<input type="checkbox"/> KAKI simil RAL 7008	<i>Altri colori possono essere realizzati su richiesta</i>

IDEALE PER

- Ospedali, studi medici, case di cura.
- Scuole, università, biblioteche.
- Uffici ed edifici pubblici in genere.
- Negozi, ristoranti, mense.
- Aree espositive.
- Ambito commerciale e residenziale.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA POLIURETANICA PER UFFICI, OSPEDALI, SCUOLE E IL SETTORE COMMUNITY

DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT



FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE COLORATA A BASE D'ACQUA CON FINITURA SATINATA OPACA

DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT è una resina poliuretano bicomponente colorata a base acquosa e finitura satinata, a basse emissioni, resistente ai raggi UV, elastica e ottima stabilità della pigmentazione nel tempo. DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT è utilizzata come rivestimento finale protettivo del sistema di pavimentazione DRACOFLOOR COMFORT PU.

CONSUMO: 0,12 - 0,15 kg/m²

CONFEZIONI



Fustino da 9,1 kg + Fustino da 0,9 kg = (A+B) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

<input type="checkbox"/> BIANCO simil RAL 9010	<input type="checkbox"/> GRIGIO CHIARO simil RAL 7038	<input type="checkbox"/> GRIGIO SCURO simil RAL 7038
<input type="checkbox"/> AVORIO simil RAL 1015	<input type="checkbox"/> KAKI simil RAL 7008	<i>Altri colori possono essere realizzati su richiesta</i>

IDEALE PER

- Ospedali, studi medici, case di cura.
- Scuole, università, biblioteche.
- Uffici ed edifici pubblici in genere.
- Negozi, ristoranti, mense.
- Aree espositive.
- Ambito commerciale e residenziale.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA POLIURETANICA PER UFFICI, OSPEDALI, SCUOLE E IL SETTORE COMMUNITY

DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT AB



FINITURA ANTIBATTERICA POLIURETANICA BICOMPONENTE COLORATA A BASE D'ACQUA CON FINITURA SATINATA OPACA

DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT AB è una resina poliuretanica bicomponente colorata a base acquosa e finitura satinata, a basse emissioni, resistente ai raggi UV, elastica e ottima stabilità della pigmentazione nel tempo con efficacia antimicrobica. DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT AB è utilizzata come rivestimento finale protettivo del sistema di pavimentazione DRACOFLOOR COMFORT PU qualora sia richiesta efficacia antibatterica e antimicrobica garantendo un alto tasso di igiene sulle superfici trattate.

CONSUMO: 0,12 - 0,15 kg/m²

CONFEZIONI



Fustino da 9,1 kg (A) + Fustino da 0,9 kg (B) = **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

<input type="checkbox"/> BIANCO simil RAL 9010	<input type="checkbox"/> GRIGIO CHIARO simil RAL 7038	<input type="checkbox"/> GRIGIO SCURO simil RAL 7038
<input type="checkbox"/> AVORIO simil RAL 1015	<input type="checkbox"/> KAKI simil RAL 7008	<i>Altri colori possono essere realizzati su richiesta</i>

IDEALE PER

- Ospedali, studi medici, case di cura.
- Scuole, università, biblioteche.
- Uffici ed edifici pubblici in genere.
- Negozi, ristoranti, mense.
- Aree espositive.
- Ambito commerciale e residenziale.

SI APPLICA CON



DRACOFLOOR PLAY/SAFE PLAY: SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA PER AREE ESTERNE DESTINATE A SPORT, GIOCO, ATTIVITÀ RICREATIVE E AREE GIOCO BIMBI

DRACOFLOOR PLAY PRIMER A



PRIMER POLIURETANICO MONOCOMPONENTE IGROINDURENTE PER ASFALTO

DRACOFLOOR PLAY PRIMER A è un resina poliuretanica per realizzare lo strato di primerizzazione su superfici in asfalto preliminarmente alla realizzazione del sistema di pavimentazione sportiva. DRACOFLOOR PLAY PRIMER A ha ottima capacità di adesione ed è impiegato per consolidare in profondità il supporto e per facilitare l'adesione del successivo strato di rivestimento.

CONSUMO: ca. 0,15 kg/m²

CONFEZIONI



Fustino da 18 kg



Fusto da 180 kg

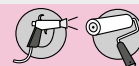
COLORI DISPONIBILI

GIALLO PAGLIERINO

IDEALE PER

- Istituti scolastici e centri sportivi.
- Aree gioco.
- Attività ricreative e sportive in genere outdoor e indoor.

SI APPLICA CON



DRACOFLOOR PLAY/SAFE PLAY: SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA PER AREE ESTERNE DESTINATE A SPORT, GIOCO, ATTIVITÀ RICREATIVE E AREE GIOCO BIMBI

DRACOFLOOR PLAY PRIMER C



PRIMER POLIURETANICO MONOCOMPONENTE IGROINDURENTE PER SUPERFICI IN CALCESTRUZZO

DRACOFLOOR PLAY PRIMER C è un resina poliuretanic a base solvente per realizzare lo strato di primerizzazione su superfici cementizie preliminarmente alla realizzazione del sistema di pavimentazione sportiva. DRACOFLOOR PLAY PRIMER C ha ottima capacità di adesione ed è impiegato per consolidare in profondità il supporto e per facilitare l'adesione del successivo strato di rivestimento.

CONSUMO: 0,15 - 0,20 kg/m²

CONFEZIONI



Fustino da 18 kg



Fusto da 180 kg

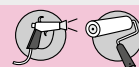
COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Istituti scolastici e centri sportivi.
- Aree gioco.
- Attività ricreative e sportive in genere outdoor e indoor.

SI APPLICA CON



DRACOFLOOR PLAY/SAFE PLAY: SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA PER AREE ESTERNE DESTINATE A SPORT, GIOCO, ATTIVITÀ RICREATIVE E AREE GIOCO BIMBI

DRACOFLOOR PLAY BINDER (*)



LEGANTE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE IGROINDURENTE PER MESSE IN OPERA CON FINITRICE

DRACOFLOOR PLAY BINDER è un legante poliuretanic igroindurente non pigmentato e privo di solventi di media viscosità per la messa in opera con finitrice degli strati di fondo di superfici multiuso e parchi giochi realizzati con il sistema DRACOFLOOR PLAY. DRACOFLOOR PLAY BINDER è facilmente miscelabile con i granuli in gomma, ha ottima lavorabilità e presenta un deflusso superficiale minimo. (*) Il sistema prevede l'impiego del prodotto in abbinamento a granuli SBR (1-3 mm) e EPDM (1-3,5mm) per DRACOFLOOR PLAY e granuli SBR (2-6 mm) e EPDM (1-3,5mm) per DRACOFLOOR SAFE PLAY. Consultare la relativa scheda di sistema. COLORI SENSIBILI AI RAGGI UV: info ufficio tecnico.

CONSUMO PLAY: Strato di fondo NERO: BINDER 1,10 kg/m² + GRANULI SBR 5,50 kg/m²
Posa del legante COLORE: BINDER 1,50 kg/m² + GRANULI EPDM 7,70 kg/m²

CONSUMO SAFE PLAY: Strato di fondo NERO: BINDER 1,50 kg/m² + GRANULI SBR 19,50 kg/m²
Posa del legante COLORE: BINDER 2,30 kg/m² + GRANULI EPDM 15,50 kg/m²

CONFEZIONI



Fusto da 220 kg



Cisternetta da 1050kg

COLORI DISPONIBILI

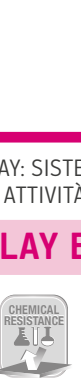
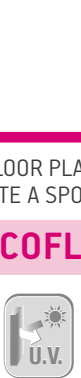
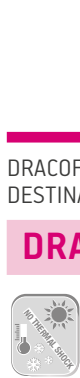
GRANULI SBR	GRANULI EPDM	
■ NERO	■ AZZURRO simil RAL 5010	■ ARANCIO simil RAL 2008
	■ VERDE simil RAL 6021	■ VIOLA simil RAL 4005

IDEALE PER

- Istituti scolastici e centri sportivi.
- Aree gioco.
- Attività ricreative e sportive in genere outdoor e indoor.

SI APPLICA CON





DRACOFLOOR PLAY/SAFE PLAY: SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE RESINOSA PER AREE ESTERNE DESTINATE A SPORT, GIOCO, ATTIVITÀ RICREATIVE E AREE GIOCO BIMBI

DRACOFLOOR PLAY BINDER ALF (*)



**LEGANTE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE ALIFATICO
ESENTE DA SOLVENTI E STABILE AI RAGGI UV**

DRACOFLOOR PLAY BINDER ALF è un legante poliuretano monocomponente igroindurente, alifatico, non pigmentato e privo di solventi a media viscosità per la realizzazione di strati in EPDM per superfici multiuso e parchi gioco per bambini. DRACOFLOOR PLAY BINDER ALF è stabile ai raggi UV e alla luce. (*) Il sistema prevede l'impiego del prodotto in abbinamento a granuli SBR (1-3 mm) e EPDM (1-3,5mm) per DRACOFLOOR PLAY e granuli SBR (2-6 mm) e EPDM (1-3,5mm) per DRACOFLOOR SAFE PLAY. Consultare la relativa scheda di sistema. COLORI SENSIBILI AI RAGGI UV: info ufficio tecnico.

CONSUMO PLAY: Posa del legante COLORE: BINDER ALF 1,50 kg/m² + GRANULI EPDM 7,70 kg/m²

CONSUMO SAFE PLAY: Posa del legante COLORE: BINDER ALF 2,30 kg/m² + GRANULI EPDM 11,50 kg/m²

CONFEZIONI



Fusto da 220 kg



Cisternetta da 1050kg

COLORI DISPONIBILI GRANULI EPDM

AZZURRO simil RAL 5010 **ARANCIO** simil RAL 2008
VERDE simil RAL 6021 **VIOLA** simil RAL 4005

IDEALE PER

- Istituti scolastici e centri sportivi.
- Aree gioco.
- Attività ricreative e sportive in genere outdoor e indoor.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE ELASTICO PER PALESTRE, IMPIANTI SPORTIVI, EDIFICI SCOLASTICI, SPAZI POLIVALENTI INDOOR

DRACOFLOOR GYM PRIMER



PRIMER BICOMPONENTE A BASE DI RESINE POLIURETANICHE ESENTE DA SOLVENTI A BASSA VISCOSITÀ ED ELEVATO GRADO DI PENETRAZIONE

DRACOFLOOR GYM PRIMER è un resina poliuretano esente da solvente per realizzare lo strato di primerizzazione preliminarmente alla realizzazione del sistema di pavimentazione multistrato. DRACOFLOOR GYM PRIMER ha ottima capacità di adesione ed è impiegato per consolidare in profondità il supporto cementizio e per facilitare l'adesione del successivo strato di rivestimento.

CONSUMO: ca. 0,5 kg/m²

CONFEZIONI



Fustino da 16 kg + Fustino da 8 kg = (A+B) 24 kg

COLORI DISPONIBILI

GIALLO PAGLIERINO

IDEALE PER

- Palestre, impianti sportivi, edifici scolastici.
- Pavimentazioni da basket, pallavolo, calcetto, ecc.
- Palazzetti dello sport, sale polifunzionali e spazi ricreativi polivalenti in genere indoor.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE ELASTICO PER PALESTRE, IMPIANTI SPORTIVI, EDIFICI SCOLASTICI, SPAZI POLIVALENTI INDOOR

DRACOFLOOR GYM SOFT LAYER



RIVESTIMENTO POLIURETANICO AUTOLIVELLANTE BICOMPONENTE ELASTICO

DRACOFLOOR GYM SOFT LAYER è una resina poliuretana autolivellante per realizzare lo strato di fondo elastico del sistema di rivestimento. DRACOFLOOR GYM SOFT LAYER ha buone proprietà meccaniche ed eccellenti di disaerazione.

CONSUMO: 3 kg/m²

CONFEZIONI



Fustino da 19,7 kg + Fustino da 5,3 kg = (A+B) **25 kg**

COLORI DISPONIBILI

BIANCO

IDEALE PER

- Palestre, impianti sportivi, edifici scolastici.
- Pavimentazioni da basket, pallavolo, calcetto, ecc.
- Palazzetti dello sport, sale polifunzionali e spazi ricreativi polivalenti in genere indoor.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE ELASTICO PER PALESTRE, IMPIANTI SPORTIVI, EDIFICI SCOLASTICI, SPAZI POLIVALENTI INDOOR

DRACOFLOOR GYM SL COAT



RIVESTIMENTO POLIURETANICO AUTOLIVELLANTE BICOMPONENTE ELASTICO

DRACOFLOOR GYM SL COAT è una resina poliuretana autolivellante per realizzare lo strato di rivestimento elastico del sistema di pavimentazione multistrato specifico per palestre e impianti sportivi. DRACOFLOOR GYM SL COAT ha elevata elasticità, capacità di assorbimento acustico ed elevata resistenza agli urti.

CONSUMO: 3 kg/m² per 4 mm di spessore

CONFEZIONI



Tanica da 19,4 kg + Tanica da 5,6 kg = (A+B) **25 kg**

COLORI DISPONIBILI

GRIGIO
simil RAL 7036

VERDE
simil RAL 6037

OCRA
simil RAL 1028

AZZURRO
simil RAL 5024

ROSSO MATTONE
simil RAL 3031

Altri colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Palestre, impianti sportivi, edifici scolastici.
- Pavimentazioni da basket, pallavolo, calcetto, ecc.
- Palazzetti dello sport, sale polifunzionali e spazi ricreativi polivalenti in genere indoor.

SI APPLICA CON



SISTEMA DI PAVIMENTAZIONE ELASTICO PER PALESTRE, IMPIANTI SPORTIVI, EDIFICI SCOLASTICI, SPAZI POLIVALENTI INDOOR

DRACOFLOOR GYM TOP COAT



RESINA POLIURETANICA ELASTICA BICOMPONENTE TRASPARENTE OPACA A BASE ACQUA

DRACOFLOOR GYM TOP COAT è una resina poliuretanic elastica per realizzare lo strato protettivo finale a finitura opaca del sistema di pavimentazione multistrato specifico per palestre e impianti sportivi. DRACOFLOOR GYM TOP COAT ha ottima resistenza chimica, resiste ai raggi UV, è stabile alla luce e non modifica il colore.

CONSUMO: 0,15 kg/m²

CONFEZIONI



Tanica da 9,1 kg + Tanica da 0,9 kg = (A+B) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO
simil RAL 7036

■ VERDE
simil RAL 6037

■ OCRA
simil RAL 1028

■ AZZURRO
simil RAL 5024

■ ROSSO MATTONE
simil RAL 3031

Altri colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Palestre, impianti sportivi, edifici scolastici.
- Pavimentazioni da basket, pallavolo, calcetto, ecc.
- Palazzetti dello sport, sale polifunzionali e spazi ricreativi polivalenti in genere indoor.

SI APPLICA CON



SISTEMI DI RESINATURA ULTRA RAPIDI PER L'INDUSTRIA

SPARTACUS FAST TRACK P



PRIMER CONSOLIDANTE POLIASPARTICO BICOMPONENTE RAPIDO

SPARTACUS FAST TRACK P è un primer bicomponente poliaspartico a polimerizzazione rapida anche a basse temperature. SPARTACUS FAST TRACK P è una resina impregnante e aggrappante specificatamente formulato per l'utilizzo preliminarmente l'applicazione dei sistemi di pavimentazione in resina poliaspartica SPARTACUS su sottofondi in calcestruzzo e conglomerati cementizi in genere. SPARTACUS FAST TRACK P ha elevato effetto di impregnazione, consolidamento e adesivizzazione del supporto e può essere utilizzato anche su superfici umide.

CONSUMO: ca. 0,2 kg/m² per mano

CONFEZIONI



Fustino da 3,25 kg + Fustino da 1,75 kg = (A+B) **5 kg**

COLORI DISPONIBILI

□ TRASPARENTE

IDEALE PER

- Impregnante e consolidante nei sistemi resinosi per il rivestimento delle pavimentazioni industriali SPARTACUS.
- Promotore d'adesione su supporti porosi in calcestruzzo.
- Trattamento adesivizzante e consolidante preliminare a cicli di resinatura poliaspartici.

SI APPLICA CON



SISTEMI DI RESINATURA ULTRA RAPIDI PER L'INDUSTRIA

SPARTACUS FAST TRACK R



ADDITIVO RITARDANTE DI PRESA

SPARTACUS FAST TRACK R è un additivo ritardante di presa da aggiungere in fase di miscelazione alle resine poliaspartiche SPARTACUS FAST TRACK CO/CL/TO/TL per ritardare la polimerizzazione (nel caso sia necessaria una maggiore lavorabilità o in presenza di climi caldi).

CONSUMO: 5-20%

CONFEZIONI



Tanica da 5 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Rivestimento rapido resistente all'abrasione e all'aggressione chimica di pavimentazioni per l'industria e la logistica anche per esterni.
- Rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere.

SI APPLICA CON



SISTEMI DI RESINATURA ULTRA RAPIDI PER L'INDUSTRIA

SPARTACUS FAST TRACK CL



RESINA POLIASPARTICA ALIFATICA BICOMPONENTE COLORATA A INDURIMENTO RAPIDO - VERSIONE LUCIDA

SPARTACUS FAST TRACK CL è un sistema di pavimentazione multistrato in resina poliaspartica alifatica a polimerizzazione rapida anche a basse temperature; SPARTACUS FAST TRACK CL è appositamente formulato per realizzare un rivestimento decorativo multistrato resistente all'usura e all'abrasione, stabile ai raggi UV e altamente durevole. Ha inoltre buona resistenza chimica, è ideale per realizzare pavimentazioni nel settore farmaceutico, alimentare e di spazi produttivi; è possibile realizzare finiture antiscivolo incorporando aggregati opportunamente selezionati. SPARTACUS FAST TRACK CL ha finitura lucida, per ottenere un effetto opaco effettuare una sovraverniciatura con il rivestimento poliaspartico SPARTACUS FAST TRACK CO.

CONSUMO: 3 kg/m² per 4 mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 4,1 kg + Fustino da 0,9 kg = (A+B) 5 kg

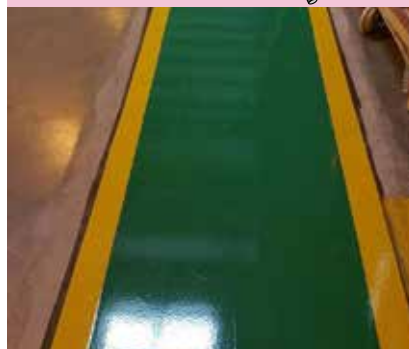
COLORI DISPONIBILI

I colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Rivestimento rapido resistente all'abrasione e all'aggressione chimica di pavimentazioni per l'industria e la logistica anche per esterni.
- Rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere.

SI APPLICA CON



SISTEMI DI RESINATURA ULTRA RAPIDI PER L'INDUSTRIA

SPARTACUS FAST TRACK TL



RESINA POLIASPARTICA ALIFATICA BICOMPONENTE TRASPARENTE A INDURIMENTO RAPIDO - VERSIONE LUCIDA

SPARTACUS FAST TRACK TL è un sistema di pavimentazione multistrato in resina poliaspartica a polimerizzazione rapida anche a basse temperature; SPARTACUS FAST TRACK TL è specificatamente formulato per realizzare un rivestimento decorativo multistrato resistente all'usura e all'abrasione, stabile ai raggi UV e altamente durevole. SPARTACUS FAST TRACK TL ha inoltre buona resistenza chimica, ed è ideale per realizzare pavimentazioni nel settore farmaceutico, alimentare e di spazi produttivi; è possibile realizzare finiture antiscivolo incorporando aggregati opportunamente selezionati. SPARTACUS FAST TRACK TL ha finitura lucida, per ottenere un effetto trasparente opaco utilizzare il rivestimento poliaspartico SPARTACUS FAST TRACK TO.

CONSUMO: ca. 0,2 kg/m² per strato (ca. 150 microns)
ca. 5 kg per rivestire 30 m² (ca. 150 microns)

CONFEZIONI



Fustino da 3,25 kg + Fustino da 1,75 kg = (A+B) 5 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Rivestimento rapido resistente all'abrasione e all'aggressione chimica di pavimentazioni per l'industria e la logistica anche per esterni.
- Rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere.

SI APPLICA CON



SISTEMI DI RESINATURA ULTRA RAPIDI PER L'INDUSTRIA

SPARTACUS FAST TRACK CO



RIVESTIMENTO POLIASPARTICO BICOMPONENTE ALIFATICO COLORATO A INDURIMENTO RAPIDO - VERSIONE OPACA

SPARTACUS FAST TRACK CO è un sistema di pavimentazione multistrato in resina poliaspartica alifatica bicomponente a polimerizzazione rapida anche a basse temperature; SPARTACUS FAST TRACK CO è specificatamente formulato per realizzare un rivestimento multistrato resistente all'usura e all'abrasione, stabile ai raggi UV e altamente durevole. SPARTACUS FAST TRACK CO ha inoltre buona resistenza chimica, ed è ideale per realizzare pavimentazioni nel settore farmaceutico, alimentare e di spazi produttivi; è possibile realizzare finiture antiscivolo incorporando aggregati opportunamente selezionati. SPARTACUS FAST TRACK CO ha finitura opaca, per ottenere un effetto lucido utilizzare il rivestimento poliaspartico SPARTACUS FAST TRACK CL.

CONSUMO: ca. 0,05-0,15 kg/m² per strato

CONFEZIONI



Fustino da 10 kg + Fustino da 2 kg = (A+B) 12 kg

COLORI DISPONIBILI

I colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Finitura opaca resistente ai raggi UV di sistemi di rivestimento poliuretani ed epossidici.
- Rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere.

SI APPLICA CON



SISTEMI DI RESINATURA ULTRA RAPIDI PER L'INDUSTRIA

SPARTACUS FAST TRACK TO



RESINA POLIASPARTICA ALIFATICA BICOMPONENTE TRASPARENTE A INDURIMENTO RAPIDO - VERSIONE TRASPARENTE OPACA

SPARTACUS FAST TRACK TO è un sistema di pavimentazione multistrato in resina poliaspartica alifatica a polimerizzazione rapida anche a basse temperature; SPARTACUS FAST TRACK TO è specificatamente formulato per realizzare un rivestimento decorativo multistrato resistente all'usura e all'abrasione, stabile ai raggi UV e altamente durevole. SPARTACUS FAST TRACK TO ha inoltre buona resistenza chimica, ed è ideale per realizzare pavimentazioni nel settore farmaceutico, alimentare e di spazi produttivi; è possibile realizzare finiture antiscivolo incorporando aggregati opportunamente selezionati. SPARTACUS FAST TRACK TO ha finitura opaca.

CONSUMO: ca. 0,05 ÷ 0,15 kg/m² per strato

CONFEZIONI



Fustino da 7,5 kg (A) + Fustino da 2 kg (B) = **7,5 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Rivestimento rapido resistente all'abrasione e all'aggressione chimica di pavimentazioni per l'industria e la logistica anche per esterni.
- Rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere.

SI APPLICA CON



RITARDANTE DI PRESA PER PAVIMENTAZIONI EFFETTO GHIAIA LAVATA

PAVIRETARDER

ADDITIVO RITARDANTE DI PRESA PER PAVIMENTAZIONI ARCHITETTONICHE EFFETTO GHIAIA LAVATA

PAVIRETARDER è un additivo ritardante di presa pronto all'uso a base acqua, idoneo per la realizzazione di pavimentazioni architettoniche o getti in calcestruzzo con inerte a vista (ghiaia lavata). PAVIRETARDER reagisce con l'alcalinità del cemento ritardando la presa e l'indurimento superficiale del calcestruzzo con cui viene a contatto. La particolare formulazione ad azione curing e anti-pioggia durante la fase di getto consente l'ottenimento di superfici in calcestruzzo disattivate.

CONSUMO: 0,2 ÷ 0,3 kg/m²

CONFEZIONI



Tanica da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE ROSA

IDEALE PER

- Ritardare la presa e l'indurimento dello strato corticale del calcestruzzo.
- Realizzare pavimentazioni architettoniche in ghiaia lavata con inerte a vista.

SI APPLICA CON





RIVESTIMENTI IMPERMEABILI PER CALCESTRUZZO E STRUTTURE

RIVESTIMENTI IMPERMEABILIZZANTI FLESSIBILI PER TERRAZZI, COPERTURE E SUPERFICI ESTERNE

FLEXIROOF PRIMER



PRIMER MONOCOMPONENTE PER VETRI E SUPERFICI SMALTATE

Favorisce l'adesione del rivestimento FLEXIROOF

FLEXIROOF PRIMER è un promotore di adesione monocomponente, trasparente che primerizza superfici ceramiche ed in vetro fornendo un'eccellente adesione al successivo rivestimento realizzato con FLEXIROOF.

CONSUMO: 30 ÷ 80 g/m² in uno o due strati

CONFEZIONI



Fustino da 1 e 5 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Ceramica smaltate.
- Vetro-cemento.
- Vetro.



RIVESTIMENTI IMPERMEABILIZZANTI FLESSIBILI PER TERRAZZI, COPERTURE E SUPERFICI ESTERNE

FLEXIROOF



RESINA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE TRASPARENTE ELASTICA IMPERMEABILIZZANTE

Ideale per l'impermeabilizzazione "a vista" di terrazzi e coperture in genere

FLEXIROOF è un rivestimento monocomponente poliuretano, alifatico, trasparente, elastico che si utilizza per impermeabilizzare terrazzi, balconi e coperture in genere anche sopra vecchi rivestimenti quali ceramica o pietra. FLEXIROOF protegge e impermeabilizza le superfici in ceramica, pietra, laterizio, legno e materie plastiche. Grazie alla resistenza UV e alla grande elasticità FLEXIROOF è ideale per ripristinare l'impermeabilità di vecchie pavimentazioni senza alterarne l'effetto estetico e senza opere edili invasive.

CONSUMO: • ca 1,7 kg/m² in base al supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Terrazze e balconi.
- Rivestimenti ceramici, piastrelle, cotto, gres e clinker.
- Superfici in vetro e pareti in vetro-cemento.
- Pietre naturali.
- Coperture plastiche in poliacrilato o policarbonato.
- Legno.

SI APPLICA CON



PAVIMENTAZIONI BITUMINOSO-CEMENTIZIE SENZA GIUNTI ANTIGELO PER AREE ESTERNE

PREMISCELATI PER L'INTASAMENTO DI ASFALTI E PAVIMENTAZIONI IN BITUME-CEMENTO

DRACOBIT



PREMISCELATO INTASANTE PER LA REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONI SEMIFLESSIBILI BITUMINOSO-CEMENTIZIE - SISTEMA DRACOBIT

DRACOBIT è uno speciale premiscelato a base di componenti inorganiche e additivi utilizzato per confezionare boiacche superfluide a ritiro compensato. Alla base del sistema DRACOBIT, è impiegato per l'intasamento di manti in conglomerato bituminoso nella realizzazione di pavimentazioni semiflessibili bituminoso cementizie. Le elevate doti di resistenza chimico-meccanica del premiscelato permettono il raggiungimento delle eccezionali prestazioni delle pavimentazioni realizzate con il sistema DRACOBIT.

CONSUMO: • 4 ÷ 5 kg/m² per cm di spessore di intasato

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Realizzare pavimentazioni bituminoso-cementizie.
- Aree logistiche e ad alto traffico.
- Aree sottoposte a lavaggi frequenti e cicli di gelo-disgelo.
- Ripristinare vecchie pavimentazioni ammalorate in calcestruzzo o asfalto con il sistema DRACOBIT.
- Piazzali, aree di sosta e movimentazione merci, parcheggi, piste ciclabili e pedonali, piste aeroportuali, ecc.

SI APPLICA CON



PREMISCELATI PER L'INTASAMENTO DI ASFALTI E PAVIMENTAZIONI IN BITUME-CEMENTO

DRACOBIT HD



PREMISCELATO INTASANTE PER LA REALIZZAZIONE DI PAVIMENTAZIONI SEMIFLESSIBILI BITUMINOSO-CEMENTIZIE CON IL SISTEMA DRACOBIT

Versione ad elevata resistenza alle sollecitazioni e all'usura (Heavy-duty)

DRACOBIT HD è uno speciale premiscelato a base di componenti inorganiche e additivi utilizzato per confezionare boiacche superfluide a ritiro compensato. DRACOBIT HD, è impiegato per l'intasamento di manti in conglomerato bituminoso nella realizzazione di pavimentazioni semiflessibili bituminoso cementizie. Le elevate doti di resistenza chimico-meccanica e all'usura del premiscelato permettono il raggiungimento delle eccezionali prestazioni delle pavimentazioni realizzate con il sistema DRACOBIT HD.

CONSUMO: • 4 ÷ 5 kg/m² per cm di spessore di intasato

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Realizzare pavimentazioni bituminoso-cementizie.
- Aree logistiche e ad alto traffico.
- Aree sottoposte a lavaggi frequenti e cicli di gelo-disgelo.
- Ripristinare vecchie pavimentazioni ammalorate in calcestruzzo o asfalto con il sistema DRACOBIT.
- Piazzali, aree di sosta e movimentazione merci, parcheggi, piste ciclabili e pedonali, piste aeroportuali, ecc.

SI APPLICA CON



SISTEMA DRACOBIT®

PUNTI DI FORZA

- MASSIMA DURABILITÀ.
- ASSENZA DI GIUNTI.
- FLESSIBILE E RESISTENTE.
- VELOCITÀ DI ESECUZIONE.
- TRANSITABILE DOPO SOLE 48 H.
- RESISTENZA AI CICLI DI GELO DISGELO.
- BASSO SPESSORE 3-6 CM.

PRESTO E BENE FINALMENTE INSIEME

Il sistema DRACOBIT® garantisce tempi di esecuzione brevissimi. La pavimentazione infatti è transitabile dopo sole 48 ore.

DRACO



IL VALORE DELLE PAVIMENTAZIONI SEMIFLESSIBILI BITUMINOSO-CEMENTIZIE

Una pavimentazione realizzata con il sistema DRACOBIT®, presenta i vantaggi connessi ad un perfetto connubio tra la matrice bituminosa e il cemento. Si salvaguarda la natura flessibile del manto bituminoso, incrementandone le performance meccaniche tramite l'azione di DRACOBIT®. Le prove di laboratorio confermano le doti di questo tipo di

pavimentazione che vanta un'ottima resistenza a carichi statici e in particolare a quelli dinamici. La caratteristica assenza di giunti, inoltre, elimina il principale fattore di debolezza delle pavimentazioni, tradizionalmente punto d'innesco dei fenomeni di degrado delle pavimentazioni sottoposte a condizioni di stress meccanico e chimico. Il manto risulta stabile

anche in presenza di escursioni termiche da -50°C fino a +90°C. Il sistema DRACOBIT® è ideale anche per il ripristino di pavimentazioni esistenti di qualunque tipologia, ove fornisce una soluzione efficace e rapida.

CASE HISTORY

PORTO DI RAVENNA

RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE DELLA ZONA DI MOVIMENTAZIONE CON SISTEMA DRACOBIT®

L'APPLICAZIONE DI DRACOBIT®



■ Lo strato ammalorato della vecchia pavimentazione è stato rimosso tramite scarifica, poi si è proceduto alla posa del tappetino in asfalto tipo drenante.



■ Processo di intasamento dell'asfalto drenante con premiscelato ad elevata durabilità DRACOBIT®.



■ Dopo sole 48 ore la pavimentazione è trafficabile.



IL PROBLEMA

- Traffico intenso e pesante.
- Sollecitazioni dinamiche intense per il "dropping" di container e coil.
- Ambiente chimico aggressivo (salinità, maltempo e gelo-disgelo).
- Necessità di ridurre oneri di demolizione e quelli legati all'inagibilità delle aree coinvolte.

LA SOLUZIONE

- 48 ore dopo la pavimentazione è nuovamente funzionale.
- L'assenza di giunti e le doti di flessibilità della pavimentazione, garantiranno performance e affidabilità negli anni.

RESINE PER PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

RESINE PER LA RIPARAZIONE E IL RIVESTIMENTO DI ASFALTI E PAVIMENTAZIONI IN BITUME

BITUMFLEX



RESINA SINTETICA IDRODISPERSA PER IL RIPRISTINO DI SUPERFICI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

BITUMFLEX è un prodotto a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, inerti e additivi specificatamente formulato per il ripristino e la riparazione di pavimentazioni bituminose deteriorate. BITUMFLEX è ideale per la manutenzione di parcheggi, piazzali, piste ciclabili e marciapiedi e può essere utilizzato per la correzione di pendenze delle pavimentazioni.

CONSUMO: 1,9 kg/m² per mm di spessore

CONFEZIONI



Fusto da 100 kg

COLORI DISPONIBILI

■ NERO

IDEALE PER

- Ripristino di pavimentazioni bituminose danneggiate di piazzali e marciapiedi.
- Riparazioni, chiusura di buche e correzioni di pendenze su superfici bituminose.
- Riparazione dai danni dei sali disgelanti.

SI APPLICA CON



RESINE PER LA RIPARAZIONE E IL RIVESTIMENTO DI ASFALTI E PAVIMENTAZIONI IN BITUME

BITUMFLEX COLOR



RIVESTIMENTO COLORATO PROTETTIVO PER ASFALTI E PAVIMENTAZIONI IN BITUME

BITUMFLEX COLOR è un rivestimento a base di resine acriliche in emulsione acquosa per la protezione, la decorazione e l'impermeabilizzazione di pavimentazioni bituminose di aree urbane e pedonali. BITUMFLEX COLOR è ideale per superfici di parcheggi, piazzali, piste ciclabili e marciapiedi. Il prodotto incrementa la resistenza della pavimentazione all'usura, ai raggi U.V. e all'aggressione chimica.

CONSUMO: 1 kg/m² a rullo
0,7kg/m² a spruzzo

CONFEZIONI



Fusto da 45 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO ■ ROSSO ■ BLU ■ VERDE

Altri colori possono essere realizzati su richiesta

IDEALE PER

- Incrementare la resistenza della pavimentazione all'abrasione, ai raggi UV, ai carburanti e ai lubrificanti.
- Proteggere la pavimentazione da sbalzi termici.
- Ridurre la disgregazione, la rottura ed il rigonfiamento del manufatto bituminoso o in calcestruzzo.

SI APPLICA CON





SISTEMI DI POSA PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE CARRABILI

MALTE PER POSA E SIGILLATURA DI PAVIMENTAZIONI ESTERNE IN PIETRA NATURALE

DRACOSTONE



MALTA PREMISCELATA FLUIDA A DUTTILITÀ MIGLIORATA RESISTENTE AI CICLI DI GELO-DISGELO E AI SALI DISGELANTI

Ideale per la fugatura di pavimentazioni carrabili in pietra

DRACOSTONE è una malta cementizia premiscelata ad alta resistenza per la stuccatura di pavimentazioni architettoniche esterne in pietra soggette a vibrazioni, traffico e variazioni termiche. DRACOSTONE si miscela semplicemente con acqua, dando vita a una miscela fluida, non segregabile, dotata di elevata adesione, resistenza meccanica e buona duttilità ideale per piazze, percorsi ciclo-pedonali, strade, parcheggi, ciottolati, cordoli ecc.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Stuccatura di fughe di pavimentazioni e lastricati in pietra naturale in ciottoli, lastrame, smolleri, binderi, cubetti e pavimentazioni in porfido anche in pendenza.
- Fugatura di pavimentazioni di rotonde, attraversamenti ciclo-pedonali, parcheggi, piazze aree pubbliche in genere.

SI APPLICA CON



MALTE PER POSA E SIGILLATURA DI PAVIMENTAZIONI ESTERNE IN PIETRA NATURALE

DRACOSTONE POSA



MALTA PREMISCELATA PER MASSETTI D'ALLETAMENTO DI PAVIMENTAZIONI CARRABILI IN PIETRA

Resistente ai cicli di gelo-disgelo e ai sali disgelanti

DRACOSTONE POSA è una malta cementizia premiscelata ad alta resistenza per il confezionamento di massetti di allettamento di pavimentazioni architettoniche esterne in pietra soggette a vibrazioni, traffico e variazioni termiche. Miscelato semplicemente con acqua nei dosaggi prescritti, DRACOSTONE POSA è caratterizzato da asciugamento veloce, ritiro controllato e posa in tempi brevi. La microstruttura compatta di DRACOSTONE POSA ne incrementa l'adesione e la duttilità, rendendo il prodotto ideale quale sottofondo per piazze, percorsi ciclo-pedonali, strade, parcheggi, ciottolati, cordoli ecc.

CONSUMO: 15 ÷ 17 kg/m² per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Massetti di allettamento di pavimentazioni e lastricati in ciottoli, lastrame, smolleri, binderi, cubetti e pavimentazioni in porfido.
- Pavimentazioni di rotonde, attraversamenti ciclo-pedonali, parcheggi, strade, piazze e superfici carrabili in genere.

SI APPLICA CON



TRATTAMENTO ANTISCIVOLO DI SUPERFICI E PAVIMENTAZIONI

ANTISCIVOLO SYSTEM

ANTISCIVOLO SYSTEM



**NON SCIVOLARE
SULLA SICUREZZA**

**TRATTAMENTO ANTISCIVOLO INCOLORE PER PIASTRELLE,
MATERIALI LAPIDEI, GRÈS, COTTO, ECC.**

ANTISCIVOLO SYSTEM è un prodotto per il trattamento antiscivolo delle pavimentazioni che agisce sulla struttura del rivestimento creando un profilo reticolare che a contatto con acqua incrementa il coefficiente di attrito statico e dinamico delle pavimentazioni, riducendo il rischio di cadute e incidenti. L'impiego di ANTISCIVOLO SYSTEM permette l'adeguamento dei luoghi di lavoro alle disposizioni di legge in materia di sicurezza.

CONSUMO: 9 m²/l ca.

Per una corretta applicazione del prodotto il trattamento antiscivolo deve essere effettuato utilizzando l'apposito kit fornito separatamente

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 kg



Tanica da 5 kg
Tanica da 10 kg
Tanica da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Trattamento antiscivolo di ceramica, clinker, pietre naturali e materiali cementizi.
- Mettere in sicurezza le pavimentazioni nei luoghi di lavoro, negli edifici scolastici e nei locali pubblici quali hotel, ristoranti, sale conferenze, palestre, mense, laboratori, ecc.
- Ridurre le cause di scivolamento in ambiente domestico trattando le superfici più a rischio (bagni, cucine, locali di servizio, ecc.).



ANTISCIVOLO SYSTEM

ANTISCIVOLO SYSTEM CLEANER

DETERGENTE UNIVERSALE SPECIFICO

Detergente specifico per la pulizia delle superfici da residui anche oleosi preliminare all'applicazione di ANTISCIVOLO SYSTEM. Idoneo all'applicazione su superfici quali ceramica, clinker e materiali lapidei.

CONSUMO: 50 - 100 g/m² ca

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 kg



Tanica da 5 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Trattamento antiscivolo per applicazioni su piccole superfici anche in materiale plastico.
- Ridurre le cause di scivolamento in ambiente domestico trattando le superfici più a rischio (scale, rampe, piatti doccia, ecc.).



PRODOTTI CORRELATI

KIT APPLICAZIONE ANTISCIVOLO SYSTEM



MANICO

PORTATAMPONE

TAMPONE



PORTATAMPONE MANUALE

TAMPONE PER
APPLICAZIONE MANUALE



RIVESTIMENTI CONTINUI PER L'ARCHITETTURA

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DI DESIGN IN RESINA CEMENTIZIA

MATERICA RASANTE DI FONDO



RASANTE EPOSSICEMENTIZIO PER LA PREPARAZIONE DEI FONDI NEI SISTEMI MATERICA SERIE TEMPERANZA E INVIDIA

MATERICA RASANTE DI FONDO è una malta epossicementizia bicomponente a elevatissime prestazioni. La sua speciale formulazione garantisce un'eccezionale adesione su supporti anche umidi, grande resistenza all'abrasione e all'aggressione chimica. MATERICA RASANTE DI FONDO incrementa l'adesione dello strato successivo.

CONSUMO: • 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore (nominale)
 • 450 ÷ 700 g/m² (per mano)
 • 1 ÷ 1,2 kg/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) 10 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Regolarizzare il supporto.
- Favorire l'adesione del successivo rivestimento.
- Realizzare una barriera protettiva.

SI APPLICA CON



PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DI DESIGN IN RESINA CEMENTIZIA

MATERICA FINITURA I



RASANTE BICOMPONENTE CEMENTIZIO MICROFINE PER MATERICA SERIE INVIDIA

MATERICA FINITURA I è un rasante bicomponente ultrafine a base di cementi ad alta resistenza e polimeri idrodispersibili ideale per rasature di bassissimo spessore e grande resistenza chimico-fisica. MATERICA FINITURA I ha un'ottima adesione, garantisce l'ottenimento di una superficie "chiusa" caratterizzata da ridottissima permeabilità, resistenza alla carbonatazione, all'abrasione e agli ambienti aggressivi. Con MATERICA FINITURA I è possibile ottenere un elevato grado di finitura e un'ottima resa estetica.

CONSUMO: • 1,8 kg/m² ca. per mm di spessore (nominale)
 • 200 ÷ 250 g/m² (per mano)
 • 400 ÷ 500 g/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Sacco da 10 kg (A) + tanica da 3,5 kg (B) + TONER COLORANTE
 Confezionati in fustino

COLORI DISPONIBILI

Vedi gamma colori

Altri colori possono essere realizzati su richiesta con il servizio "COLOR YOU Tailor made".

IDEALE PER

- Realizzare lo strato di finitura con effetto spatolato del rivestimento architettonico MATERICA serie Invidia.

SI APPLICA CON



PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DI DESIGN IN RESINA CEMENTIZIA

MATERICA FINITURA T



RASANTE BICOMPONENTE EPOSSICEMENTIZIO MICROFINE PER MATERICA SERIE TEMPERANZA

MATERICA FINITURA T è un rasante bicomponente epossicementizio ultrafine ideale per rasature di bassissimo spessore e grande resistenza chimico-fisica. MATERICA FINITURA T ha un'ottima adesione, garantisce l'ottenimento di una superficie "chiusa" caratterizzata da ridottissima permeabilità, resistenza alla carbonatazione, all'abrasione e agli ambienti aggressivi. Con MATERICA FINITURA T è possibile ottenere un elevato grado di finitura e un'ottima resa estetica.

CONSUMO: • 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore (nominale)
• 220 ÷ 250 g/m² (per mano)
• 450 ÷ 500 g/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 3,5 kg (A) + Fustino da 3,5 kg (B) + TONER COLORANTE

COLORI DISPONIBILI

Vedi gamma colori

Altri colori possono essere realizzati su richiesta con il servizio "COLOR YOU Tailor made".

IDEALE PER

- Realizzare lo strato di finitura con effetto "tono su tono" del rivestimento architettonico MATERICA serie Temperanza.

SI APPLICA CON



PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DI DESIGN IN RESINA CEMENTIZIA

MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE PRIMER



PRIMER PER SIGILLARE E CONSOLIDARE I RIVESTIMENTI MICROCEMENTIZI PER SISTEMA MATERICA SERIE INVIDIA

MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE PRIMER è un primer acrilico per consolidare i rivestimenti in microcemento prima dell'applicazione di Materica Protettivo I. MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE PRIMER resiste all'alcalinità della componente cementizia, è stabile in ambiente umido e possiede elevata aderenza.

CONSUMO: 100 g/m² per mano in funzione della temperatura ambientale e supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg
Fustino da 5 kg

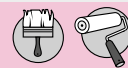
COLORI DISPONIBILI

BIANCO OPALESCENTE

IDEALE PER

- Favorire l'adesione al supporto sottostante nei cicli MATERICA serie Invidia.

SI APPLICA CON





PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DI DESIGN IN RESINA CEMENTIZIA

MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE



RIVESTIMENTO PROTETTIVO TRASPARENTE POLIURETANICO BICOMPONENTE A BASE ACQUOSA PER SISTEMA MATERICA SERIE TEMPERANZA

MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE è un rivestimento bicomponente a base di resine poliuretaniche all'acqua, con elevate caratteristiche di flessibilità e resistenza agli agenti chimici aggressivi ideale per la finitura protettiva di rivestimenti epossidici. MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE è resistente ai raggi UV, all'abrasione ed è scarsamente infiammabile.

CONSUMO: 150 g/m² (circa 100 microns) in due mani

CONFEZIONI



Fustino da 2 kg + Fustino da 0,5 kg = (A+B) **2,5 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Finitura antipolvere di pavimentazioni in calcestruzzo e spatolate.
- Trattamento finale protettivo di rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere

SI APPLICA CON



PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DI DESIGN IN RESINA CEMENTIZIA

MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE I



ACRILPOLIURETANICO BICOMPONENTE A BASE ACQUOSA PER SISTEMA MATERICA SERIE INVIDIA

MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE è un rivestimento bicomponente a base di resine poliuretaniche all'acqua, con elevate caratteristiche di flessibilità e resistenza agli agenti chimici aggressivi ideale per la finitura protettiva di rivestimenti epossidici. MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE è resistente ai raggi UV, all'abrasione ed è scarsamente infiammabile.

CONSUMO: 80 ÷ 100 g/m² (per mano)

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,2 kg = (A+B) **1,2 kg**

Fustino da 5 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **6 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Finitura antipolvere di pavimentazioni in calcestruzzo e spatolate.
- Trattamento finale protettivo di rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere

SI APPLICA CON



PAVIMENTI E RIVESTIMENTI DI DESIGN IN RESINA CEMENTIZIA

MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE SL



RIVESTIMENTO PROTETTIVO TRASPARENTE POLIURETANICO ALIFATICO BICOMPONENTE IN FASE SOLVENTE (SOLO PER SERIE TEMPERANZA)

Strato protettivo ad elevata resistenza del sistema Materica

MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE SL è una resina bicomponente poliuretanic alifatica in fase solvente, con ottime caratteristiche di resistenza chimica, all'usura e ai graffi, ideale per la finitura protettiva di rivestimenti resinosi e resinoso-cementizi (microcementi). MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE SL è ideale per pavimenti, pareti, scale, piani di lavoro, ed è caratterizzato da finitura opaca, elevata stabilità ai raggi UV e non è soggetto a ingiallimento. Utilizzato come protezione finale nei cicli di rivestimento continuo MATERICA, ne migliora la durata, la resistenza all'abrasione e inibisce la proliferazione batterica.

CONSUMO: 80-120 g/m² (circa 60 microns) • 150 g/m² (circa 100 microns)

CONFEZIONI



Fustino da 2 kg + Fustino da 2 kg = (A+B) 4 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE OPACO

IDEALE PER

- La protezione finale trasparente ad elevata resistenza di pavimenti e rivestimenti architettonici realizzati con il Sistema MATERICA.
- La finitura trasparente di microrivestimenti continui di pareti, pavimenti, scale, piani di lavoro, vasche, ecc.
- Il trattamento finale protettivo di rivestimenti resinoso-cementizi ad uso civile o di attività commerciali, uffici e ambienti pubblici in genere.

SI APPLICA CON

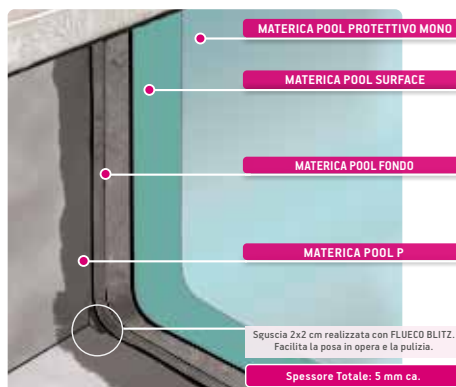


SISTEMA MATERICA POOL RIVESTIMENTO MATERICO TRASPIRANTE PER PISCINE

Oltre la monotonia, oltre i soliti rivestimenti. Un sistema completo per l'impermeabilizzazione e il rivestimento delle piscine. Ideale su piscine nuove o nel recupero di vecchi rivestimenti degradati. Con il Sistema MATERICA POOL puoi creare una piscina dal sapore autentico e unico. Una texture materica, piena di personalità, piacevole da calpestare con effetto antiscivolo. La soluzione ottimale per chi ricerca la sicurezza della tenuta e un risultato estetico senza eguali.

IDEALE PER PISCINE DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RIPRISTINO DI VECCHIE PISCINE CON PROBLEMI DI TENUTA E/O DISTACCO DEL RIVESTIMENTO.

COME È FATTO



AMPIA GAMMA DI COLORI SU RICHIESTA





IMPERMEABILIZZAZIONE E RIVESTIMENTO CONTINUO DI PISCINE CON SISTEMA MATERICA POOL

MATERICA POOL P



RESINICA ACRILICA A BASE D'ACQUA PER PISCINE

Regolarizza il supporto e fornisce adesione, durezza e flessibilità agli strati successivi del SISTEMA MATERICA POOL

MATERICA POOL P S è una resina acrilica a base d'acqua progettata per il microcemento di piscine del sistema MATERICA POOL. La sua speciale formulazione garantisce un'eccezionale adesione, durezza e flessibilità al rivestimento successivo MATERICA POOL fondo, mantenendo la permeabilità al vapore acqueo e idrorepellenza.

CONSUMO: 0,15 ÷ 0,20 l/m² ca. per mano in funzione delle condizioni del supporto.

IDEALE PER

- Impregnante e consolidante nei sistemi resinosi per il rivestimento delle piscine.
- Favorire l'adesione degli strati successivi.
- Impermeabilizzare il supporto.

SI APPLICA CON



CONFEZIONI



Tanica da 25l

IMPERMEABILIZZAZIONE E RIVESTIMENTO CONTINUO DI PISCINE CON SISTEMA MATERICA POOL

MATERICA POOL FONDO



RASANTE EPOSSICEMENTIZIO TRASPIRANTE RESISTENTE ALLA CONTROSPINTA

MATERICA POOL FONDO è una malta epossicementizia bicomponente per la preparazione del supporto nel sistema MATERICA POOL. La sua speciale formulazione garantisce un'eccezionale adesione su supporti anche umidi. MATERICA POOL FONDO presenta elevate caratteristiche meccaniche, di resistenza chimica e all'abrasione, può essere applicato a spatola sia in verticale sia in orizzontale e aderisce perfettamente al supporto, risultando inoltre impermeabile anche in controspinta.

CONSUMO: • 2,6 kg/m² (per mano)
• 5,2 kg/m² (circa in 2 mani)

IDEALE PER

- Preparare il supporto nel SISTEMA MATERICA POOL.
- Favorire l'adesione degli strati successivi.
- Rendere il supporto idoneo a sopportare spinte idrauliche negative e positive.

SI APPLICA CON



CONFEZIONI



Fustino da 20 kg (A) + Tanica da 25 l (B)

COLORI DISPONIBILI

BIANCASTRO

IMPERMEABILIZZAZIONE E RIVESTIMENTO CONTINUO DI PISCINE CON SISTEMA MATERICA POOL

MATERICA POOL SURFACE



RIVESTIMENTO MATERICO TRASPARENTE EPOSSICEMENTIZIO BICOMPONENTE PER PISCINE

Texture materica e finitura dall'estetica unica

MATERICA POOL SURFACE è una malta resinosa epossicementizia bicomponente per il rivestimento continuo di vasche e piscine sia nuove che di vecchia costruzione. La sua speciale formulazione garantisce un'eccezionale adesione e resistenza all'usura. MATERICA POOL SURFACE garantisce grande resistenza all'abrasione, all'aggressione chimica risultando inoltre impermeabile anche in contospinta. La formulazione epossicementizia inoltre permette la sua applicazione anche in esterno in presenza di climi freddi, pioggia, cicli di gelo e disgelo.

CONSUMO: • 1,5 kg/m² (per mano)
• 3 kg/m² (circa in 2 mani)

CONFEZIONI



Fustino da 20 kg (A) + Tanica da 25 l (B)

COLORI DISPONIBILI

- CABRI - Bianco
- PANTELLERIA - Avorio
- ELBA - Sabbia

Altri colori possono essere realizzati su richiesta con il servizio "COLOR YOU Tailor made".

IDEALE PER

- La rasatura finale nel SISTEMA MATERICA POOL.
- Ottenere un rivestimento dall'estetica unica e gradevole al tatto.
- Ottenere una piscina di grande confort e pulibilità.

SI APPLICA CON



IMPERMEABILIZZAZIONE E RIVESTIMENTO CONTINUO DI PISCINE CON SISTEMA MATERICA POOL

MATERICA POOL PROTETTIVO MONO



RESINA ACRILICA IN EMULSIONE ACQUOSA TRASPARENTE PROTETTIVA

Protezione finale impermeabile resistente ai raggi UV

MATERICA POOL PROTETTIVO MONO è un'emulsione sigillante monocomponente a base acqua per il trattamento finale protettivo del Sistema MATERICA POOL. MATERICA POOL PROTETTIVO MONO consolida i rivestimenti microcementizi, non ingiallisce e migliora le caratteristiche del rivestimento conferendo una maggior resistenza all'aggressione chimica e ai raggi UV. MATERICA POOL PROTETTIVO MONO è formulato a base di copolimeri acrilici in emulsione, stabili in ambiente umido.

CONSUMO: • 0,05 ÷ 0,07 l/m² (per mano)
• 0,12 l/m² (circa in 2 mani)

CONFEZIONI



Tanica da 5 l

COLORI DISPONIBILI

- BIANCO

IDEALE PER

- La protezione finale impermeabile del Sistema MATERICA POOL.
- Migliorare le caratteristiche del rivestimento conferendo una maggior resistenza all'aggressione chimica e ai raggi UV.

SI APPLICA CON





RESINE VETRIFICANTI PER RIVESTIMENTO E INGLOBAMENTO DI OGGETTI

RESINA VETRIFICANTE TRASPARENTE BICOMPONENTE PER RIVESTIMENTO E INGLOBAMENTO DI OGGETTI

EPOCRISTAL LIGHT



RESINA VETRIFICANTE TRASPARENTE BICOMPONENTE, NON INGIALLENTE, DA COLATURA PER LA CREAZIONE DI TAVOLI E OGGETTI IN LEGNO-RESINA TRAMITE COLATURA

EPOCRISTAL LIGHT è una resina epossidica trasparente liquida bicomponente per l'inglobamento di oggetti a spessore, la colatura riempitiva in massa e il trattamento del legno. EPOCRISTAL LIGHT è autolivellante, non ingiallente, resistente ai graffi e ha consistenza fluida ideale per l'applicazione per colatura e il riempimento dei vuoti; ha elevato grado di trasparenza. L'effetto finale è una superficie regolare e uniforme extra chiara con trasparenza simile al cristallo. È disponibile in versione trasparente lucida, tuttavia è possibile colorarlo con specifici pigmenti per ottenere un effetto trasparente colorato.

CONSUMO: 1200 g/m² per colatura autolivellante

CONFEZIONI



Fustino da 2,25 kg + Fustino da 0,75 kg = (A+B) **3 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Tavoli e superfici in legno-resina, tramite inglobamento di tavole, frammenti o di sezioni di legno anche irregolari opportunamente trattati.
- Rivestimento a spessore su superficie in legno uniforme.



VERNICI, RESINE E SISTEMI PER PROTEZIONE E RIVESTIMENTO DEL CALCESTRUZZO

RESINE CHIMICO-RESISTENTI IDONEE AL CONTATTO CON ALIMENTI

EPOWALL ALM



PRODOTTO CERTIFICATO PER IL CONTATTO CON ALIMENTI
(D.M. del 21.03.73 e successive modifiche)

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO BICOMPONENTE ATOSSICO PER CONTENITORI DI ALIMENTI

EPOWALL ALM è un rivestimento bicomponente a base di resine epossidiche modificate con ottime resistenze chimico-meccaniche. EPOWALL ALM è certificato per il contatto con alimenti secondo i requisiti richiesti nel D.M. del 21/03/73 e successive modifiche.

CONSUMO: • 200 ÷ 300 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto.
• 500 ÷ 600 g/m² (minimo consigliato in due mani)

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 1,25 kg = (A+B) **6,25 kg**
Fustino da 10 kg + Fustino da 2,5 kg = (A+B) **12,5 kg**

COLORI DISPONIBILI

GRIGIO simil RAL 7038

ROSSO simil RAL 3001

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

- Rivestimenti chimico resistenti di contenitori alimentari.
- Industria alimentare.
- Protezione contenitori vino, birra, mosti, succhi di frutta, oli e grassi.
- Locali mungitura, mattatoi, sale lavorazione.
- Industria farmaceutica e laboratori analisi.

SI APPLICA CON



TRATTAMENTI PROTETTIVI E IDROFOBIZZANTI

TRATTAMENTI IDRO-OLEOREPELLENTI CONSOLIDANTI TRASPIRANTI PER CALCESTRUZZO, LATERIZIO E PIETRA

PROCRETE P



PROTETTIVO IDROREPELENTE PRONTO ALL'USO PER PIETRA, LATERIZIO E CALCESTRUZZO

Trasparente, non altera le superfici

PROCRETE P è un polimero organico in fase solvente, formulato per rendere oleo-idrorepellenti, chimico-resistenti materiali edili assorbenti quali calcestruzzo, conglomerati cementizi sintetici, cotto toscano, pietre naturali assorbenti, ecc. Ideale per proteggere e consolidare cotto, calcestruzzo, pietre naturali ed altri materiali assorbenti. PROCRETE P crea una barriera con caratteristiche di traspirabilità al vapore acqueo.

CONSUMO: 3 ÷ 6 m²/l in funzione del grado di assorbimento del supporto

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 l



Tanica da 5 l
Tanica da 10 l
Tanica da 20 l

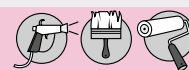
COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Proteggere e consolidare calcestruzzo, laterizio, cotto, pietre naturali, marmo e materiali lapidei in genere.
- Rendere idrorepellenti materiali lapidei.
- Proteggere e migliorare la durabilità dei materiali mantenendone la traspirabilità.

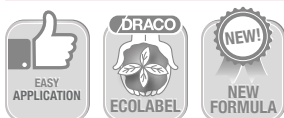
SI APPLICA CON



PULIZIA, CURA E MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI IN RESINA E MICROCEMENTI

DETERGENTI E CERE SPECIFICI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE DI MICROCEMENTI E RIVESTIMENTI RESINOSO-CEMENTIZI

MATERICA ECO CARE



CERA PROTETTIVA NUTRIENTE AUTO-LUCIDANTE PER LA PREVENZIONE DA USURA DI SUPERFICI CONTINUE IN RESINA E RESINOSO-CEMENTIZIE

MATERICA ECO CARE è una cera protettiva nutriente specificamente formulata per la manutenzione delle pavimentazioni e delle superfici continue realizzate con MATERICA, che crea uno strato protettivo auto-lucidante e rinnovabile. MATERICA ECO CARE elimina ogni porosità, protegge dai graffi e usura, respinge lo sporco e rende la superficie uniforme e brillante. MATERICA ECO CARE è semplice da utilizzare e grazie all'azione nutriente permette di rinnovare la brillantezza superficiale. MATERICA ECO CARE dovrà essere impiegato ogni 6-24 mesi in base all'intensità di utilizzo, traffico e grado di usura della pavimentazione.

CONSUMO: 15 ÷ 20 m² con 1 kg di prodotto

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 kg



Tanica da 5 kg

COLORI DISPONIBILI

BIANCO

IDEALE PER

- La manutenzione e la cura di rivestimenti spatolati continui per superfici architettoniche di design MATERICA o superfici resinose di pavimentazioni in genere.



DETERGENTI E CERE SPECIFICI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE DI MICROCEMENTI E RIVESTIMENTI RESINOSO-CEMENTIZI

MATERICA ECO CLEANER



DETERGENTE NEUTRO ECO-COMPATIBILE SPECIFICO PER LA PULIZIA E LA CURA DI PAVIMENTI E SUPERFICI IN RESINA E RESINOSO-CEMENTIZI

MATERICA ECO CLEANER è un detergente neutro eco-compatibile specificamente formulato per la pulizia quotidiana delle pavimentazioni e delle superfici continue realizzate con MATERICA. MATERICA ECO CLEANER pulisce efficacemente senza danneggiare le superfici, respinge lo sporco e restituisce brillantezza prolungandone la durata. MATERICA ECO CLEANER ha una delicata e persistente profumazione naturale, è semplice da utilizzare in quanto non necessita di risciacquo, non lascia residui né aloni.

CONSUMO: 15 ÷ 20 m² con 1 kg di prodotto

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 kg



Tanica da 5 - 10 kg

COLORI DISPONIBILI

VERDE FLUORESCENTE

IDEALE PER

- La pulizia quotidiana di rivestimenti spatolati continui per superfici architettoniche di design MATERICA o superfici resinose di pavimentazioni in genere.



DETERGENTI A ELEVATO POTERE SGRASSANTE PER LA DETERSIONE E LA PULIZIA PROFONDA DI PAVIMENTI IN RESINA

RESICLEANER



DETERGENTE QUOTIDIANO MULTIUSO SPECIFICO PER LA PULIZIA DI PAVIMENTAZIONI IN RESINA

RESICLEANER è un detergente multiuso versatile dall'elevato potere pulente specificamente formulato per la pulizia quotidiana delle pavimentazioni in resina DRACO. RESICLEANER è indicato per la pulizia manuale o meccanica di tutte le superfici in resina sia in ambiente industriale che commerciale/domestico ove restituisce brillantezza alle superfici prolungandone la durata. RESICLEANER ha una delicata e persistente profumazione naturale, è semplice da utilizzare in quanto non necessita di risciacquo, non lascia residui né aloni di nessun genere.

CONSUMO: 15 ÷ 20 m² con 1 kg di prodotto

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 kg



Tanica da 10 kg

COLORI DISPONIBILI

■ VERDE FLUORESCENTE

IDEALE PER

- La pulizia quotidiana di pavimentazioni in resina realizzate con EPOPLATE, EPOLEVEL, i sistemi resinosi DRACOFLOOR o pavimentazioni resinose in genere.



DETERGENTI A ELEVATO POTERE SGRASSANTE PER LA DETERSIONE E LA PULIZIA PROFONDA DI PAVIMENTI IN RESINA

RESICLEANER HD



DETERGENTE SGRASSANTE NON SCHIUMOGENO PER LA PULIZIA PROFONDA DI PAVIMENTAZIONI IN RESINA

RESICLEANER HD (HEAVY DUTIES) è un detergente non schiumogeno a elevato emulsionante e forte azione sgrassante per la pulizia di pavimentazioni in resina affette da sporco ostinato e persistente quali oli minerali e organici, grasso alimentare, lubrificanti ecc. RESICLEANER HD è indicato per la pulizia manuale o meccanica di tutte le superfici in resina sia in ambiente industriale che commerciale/domestico ove rimuove macchie e residui di sporco anche ostinato rispettando la matrice polimerica della superficie in resina. RESICLEANER HD è semplice da utilizzare in quanto non necessita di risciacquo, non lascia residui né aloni di nessun genere.

CONSUMO: 15 ÷ 20 m² con 1 kg di prodotto

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 kg



Tanica da 10 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GIALLO

IDEALE PER

- La pulizia profonda di pavimentazioni in resina realizzate con EPOPLATE, EPOLEVEL, i sistemi resinosi DRACOFLOOR e pavimentazioni resinose in genere.
- Pulizia di pavimenti di magazzini, industrie alimentari, ospedali, mense.





NOTE

A series of horizontal dotted lines for taking notes, starting below the 'NOTE' header and extending to the bottom of the page.





LINEA IMPERMEABILIZZAZIONE

TECNOLOGIE E SISTEMI PER LA CREAZIONE
E IL RIPRISTINO DELLA TENUTA ALL'ACQUA

INDICE

RIVESTIMENTI IMPERMEABILI PER CALCESTRUZZO E STRUTTURE **Pag. 99**

Impermeabilizzazione di balconi e massetti con MAGIFLEX sistema Terrazzo	
▶ MAGIFLEX	Pag. 99
▶ MAGINET	Pag. 100
▶ MAGICORNER	Pag. 100
▶ MAGIJOINT	Pag. 100
▶ MAGIJOINT BT	Pag. 100
Rivestimenti impermeabilizzanti flessibili a base cementizia	
▶ MAGIFLEX BRAVO	Pag. 101
▶ MAGIFLEX CLE	Pag. 101
Rivestimenti polimerici impermeabilizzanti flessibili per impalcati di ponti e strutture in genere	
▶ ELASTOBITUME	Pag. 102
▶ ELASTOPROOF	Pag. 102
Rivestimenti impermeabilizzanti flessibili per terrazzi, coperture e superfici esterne	
▶ ELASTOCOATING EP	Pag. 103
Malte epossicementizie per la preparazione e la rasatura di fondo di supporti umidi	
▶ EPOFONDO 3K	Pag. 103
Primer epossidici per supporti in calcestruzzo	
▶ PRIMER E	Pag. 104
Primer poliuretanic per supporti cementizi	
▶ PRIMER PS30	Pag. 104
Impermeabilizzanti a base di poliurea	
▶ ELASTOCOATING PU	Pag. 105
▶ ELASTOCOATING PU TOP	Pag. 105
Impermeabilizzanti a base di poliuretano	
▶ ELASTOCOATING PU HBR	Pag. 106
Impermeabilizzanti bituminosi	
▶ EPOTAR 40	Pag. 106
Rivestimenti impermeabilizzanti osmotici	
▶ DRACOSEAL	Pag. 107
▶ DRACOSEAL 2	Pag. 107

TRATTAMENTI PROTETTIVI E IDROFOBIZZANTI **Pag. 108**

Trattamenti idrofobizzanti e protettivi per calcestruzzo, laterizio e pietra	
▶ IDROSILOXAN	Pag. 108
▶ SILOXAN V	Pag. 108

SOLUZIONI PER IL BLOCCO DELLE INFILTRAZIONI D'ACQUA **Pag. 109**

Leganti ultrarapidi per il blocco istantaneo delle infiltrazioni d'acqua	
▶ HYDROPLUG	Pag. 109
Resine a base acrilica per iniezioni impermeabilizzanti e consolidanti	
▶ DRACOGEL GT2	Pag. 109
Resina espandente a base poliuretanica per iniezioni impermeabilizzanti e consolidanti	
▶ MAGISTAR	Pag. 110
▶ MAGISTAR 2K	Pag. 110
Accessori per iniezioni impermeabilizzanti e consolidanti	
▶ STARJET AC	Pag. 111
▶ STARJET PC	Pag. 111

IMPERMEABILIZZAZIONE ATTIVA DI FONDAZIONI, PLATEE E STRUTTURE INTERRATE **Pag. 112**

Impermeabilizzazione di fondazioni e strutture in calcestruzzo anche sottoquota con tecnologia a base di bentonite	
▶ VOLTEX®	Pag. 112
▶ VOLTEX® CR	Pag. 112
▶ VOLTEX® DS	Pag. 113
▶ VOLTEX® DS CR	Pag. 113
Impermeabilizzazione di fondazioni e strutture in calcestruzzo anche sottoquota con tecnologia XP a base polimerica	
▶ ULTRASEAL® XP	Pag. 114
Accessori per la posa di VOLTEX® e ULTRASEAL® XP	
▶ BENTOSEAL	Pag. 114
▶ TERMINATION BAR	Pag. 114
▶ SEAL-X XP	Pag. 115
▶ CETBIT 300	Pag. 115
▶ SEAMTAPE	Pag. 115
▶ BENTOTAPE	Pag. 116
Impermeabilizzazione di fondazioni, platee, tetti verdi, tetti piani e giardini pensili con tecnologia XP a base polimerica	
▶ COREFLEX® XP	Pag. 116
Accessori per la posa di COREFLEX® XP	
▶ COREFLASH	Pag. 117
▶ COREFLASH UV	Pag. 117
▶ COREFLASH NR	Pag. 117
▶ COREDISC	Pag. 118
▶ COREFLEX UNIVERSAL CORNER	Pag. 118
▶ ADHESIVE SB-100	Pag. 118
▶ PF-150	Pag. 118
▶ PF-340	Pag. 118
Waterstop idro-espansivi a base di bentonite preidrata per riprese di getto	
▶ WATERSTOP RX 101	Pag. 119
▶ WATERSTOP RX 103	Pag. 119
▶ CETSEAL	Pag. 120
▶ REVOFIX	Pag. 120

IMPERMEABILIZZAZIONE E TENUTA IDRAULICA DI GIUNTI E RIPRESE DI GETTO **Pag. 121**

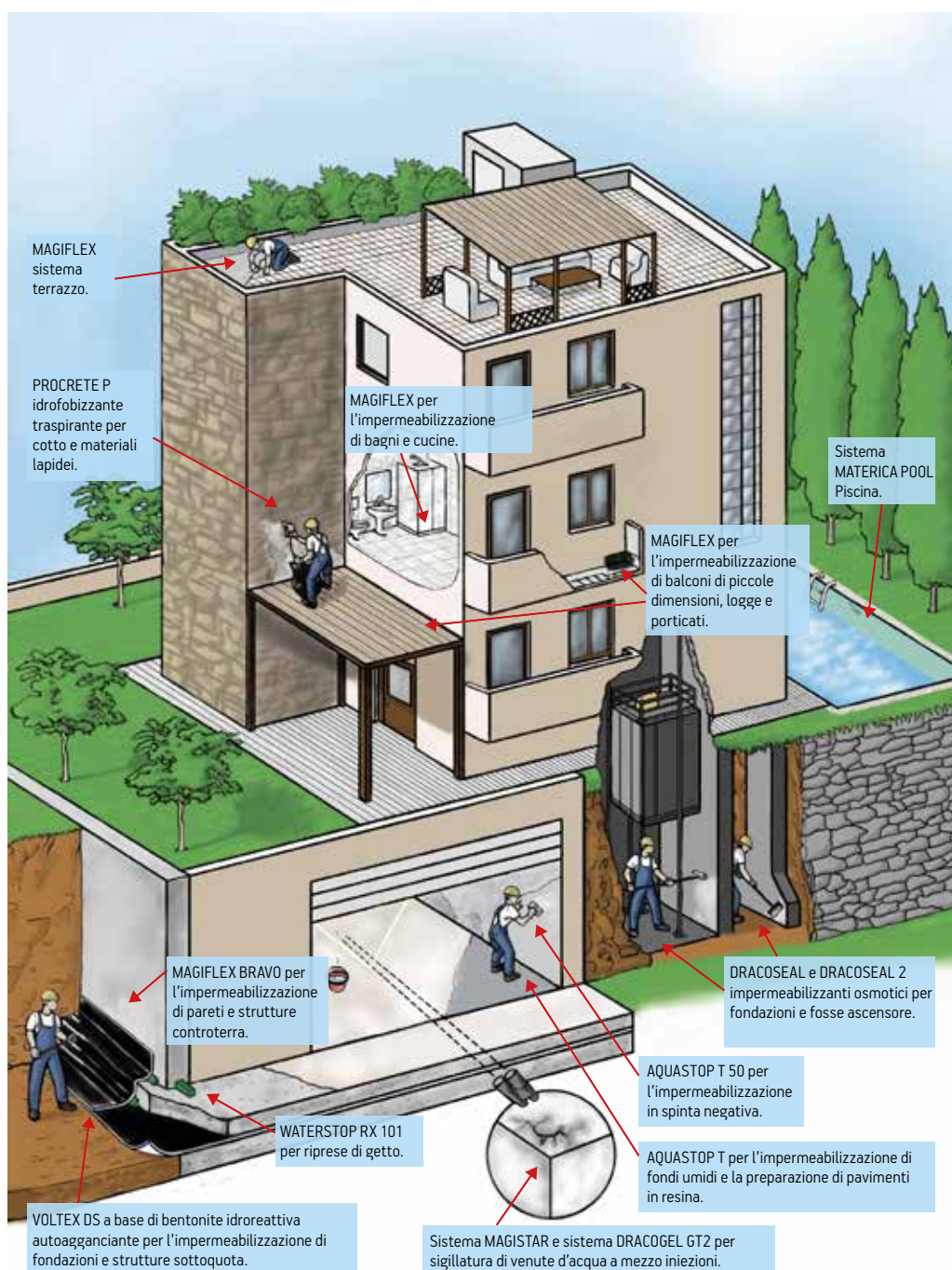
Waterstop idro-espansivi a base di gomma butilica per riprese di getto	
▶ SEALJOINT	Pag. 121
Waterstop idroespandibili a base di bentonite per riprese di getto	
▶ DRACJOINT	Pag. 121
Sigillanti idroespansivi	
▶ MAGISWELL 101	Pag. 122
Soluzioni per giunti di costruzione e movimento a tenuta idraulica	
▶ MAGISTAR FLEX TUBE	Pag. 122
▶ FLEXIJOINT	Pag. 123
▶ EP FIX HP	Pag. 123
▶ TAPPOMART	Pag. 124
▶ WATERSTOP	Pag. 124
Caratteristiche dei giunti	Pag. 125

LEGENDA ICONE **Pag. 208**

INDICE ALFABETICO **Pag. 216**

LINEA IMPERMEABILIZZAZIONE DRACO

TECNOLOGIE E SISTEMI PER LA CREAZIONE E IL RIPRISTINO DELLA TENUTA ALL'ACQUA



La creazione di un sistema capace di sopportare il contatto con l'acqua di falda e meteorica, è cosa complessa e delicata. La scelta del sistema impermeabilizzante, va valutata considerando tutti gli elementi strutturali – ambientali presenti, scegliendo la tecnologia più idonea e capace di garantire prestazioni eccellenti e di lunga durata. La linea impermeabilizzazione DRACO vede l'utilizzo di una gamma completa di tecnologie per impermeabilizzare strutture di nuova costruzione e per risolvere problemi di tenuta di strutture esistenti. Infiltrazioni d'acqua, umidità e condensa indeboliscono la tua casa, riducono il suo valore e la qualità del tuo abitare. Con i sistemi DRACO per l'impermeabilizzazione l'acqua non passa, la tua casa ringrazia... e anche voi!



RIVESTIMENTI IMPERMEABILI PER CALCESTRUZZO E STRUTTURE

IMPERMEABILIZZAZIONE DI BALCONI E MASSETTI CON MAGIFLEX SISTEMA TERRAZZO

MAGIFLEX



LA TERRAZZA
TI RINGRAZIA!

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE FLESSIBILE BICOMPONENTE A BASE CEMENTIZIA

MAGIFLEX è un rivestimento impermeabilizzante cementizio a base di inerti selezionati, leganti idraulici, additivi e polimeri (componente A) da miscelare con lattice sintetico micronizzato (componente B). MAGIFLEX è di rapida e pratica applicazione, è caratterizzato da elevata flessibilità, resistenza alla trazione e adesione al supporto. MAGIFLEX permette di realizzare rivestimenti impermeabilizzanti con spessori di 1,5-3 mm su superfici in genere anche soggette a microfessurazioni. Si usa in MAGIFLEX SISTEMA TERRAZZO.

CONSUMO: • 1,7 kg/m² ca. per mm di spessore
• 2,2 kg/m² ca. (a spruzzo con intonacatrice)

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + Tanica da 9 kg = (A+B) 34 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO simil RAL 7013

IDEALE PER

- Terrazze, balconi, vasche, piscine e serbatoi di qualsiasi superficie.
- Impermeabilizzare superfici orizzontali di qualsiasi dimensione.

SI APPLICA CON



PROBLEM SOLVER

I CONSIGLI DI DRACO TECHNOLOGY OFFICE

IMPERMEABILIZZA UN BALCONE CON MAGIFLEX SISTEMA TERRAZZO



■ Dopo aver pulito il supporto inumidirlo con acqua.



■ Sulla prima mano ancora fresca di **MAGIFLEX** stendere **MAGINET** facilitando l'adesione con la pressione del palmo della mano.



■ Applicare una seconda mano di **MAGIFLEX** ad indurimento avvenuto della prima (dopo 4 ÷ 6 ore).



■ Applicazione di **MAGIDRAIN** sugli scarichi.



■ Applicazione di **MAGIJOINT** sui giunti. Nel caso si prevedano dilatazioni accentuate si raccomanda la posa "ad omega" (vedi scheda tecnica).



■ Posa di **MAGIJOINT** sui raccordi tra pareti e pavimento.

DRACO

IMPERMEABILIZZAZIONE DI BALCONI E MASSETTI CON MAGIFLEX SISTEMA TERRAZZO

MAGINET

RETINA DI RINFORZO ALCALI-RESISTENTE IN FIBRA DI VETRO

Certificata ETAG 004

Retina di rinforzo costituita da fibra di vetro e poliestere da utilizzare nella posa in opera del sistema MAGIFLEX. Elevata resistenza agli alcali e alla trazione.

Dimensioni maglia: 1,2 X 1,2 mm

CONFEZIONI



Rotolo 50 m² (1x50 m)

IDEALE PER

- Favorisce l'applicazione del corretto spessore di prodotto.
- Riduce la formazione di fessurazioni compensando anche assestamenti e movimenti del supporto di posa.



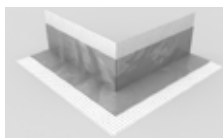
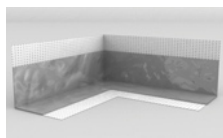
IMPERMEABILIZZAZIONE DI BALCONI E MASSETTI CON MAGIFLEX SISTEMA TERRAZZO

MAGICORNER

ANGOLARE ELASTICO IMPERMEABILE

Angolare impermeabile da utilizzarsi in abbinamento al rivestimento impermeabile flessibile MAGIFLEX. Costituito da una banda di polimero termoplastico rinforzato da un tessuto di poliestere. Elevata capacità di allungamento e resistenza ai cicli di gelo-disgelo.

CONFEZIONI



Confezione 5 pz (90°)
+ 5 pz (270°)

IDEALE PER

- Raccordo di angoli, spigoli e tra superfici orizzontali e verticali in MAGIFLEX SISTEMA TERRAZZO in abbinamento alla banda coprigiunto MAGIJOINT.



IMPERMEABILIZZAZIONE DI BALCONI E MASSETTI CON MAGIFLEX SISTEMA TERRAZZO

MAGIJOINT

BANDA COPRIGIUNTO IMPERMEABILE

Banda coprigiunto impermeabile da utilizzarsi in abbinamento al rivestimento impermeabile flessibile MAGIFLEX. È costituito da una banda di polimero termoplastico rinforzato da un tessuto di poliestere. Elevata capacità di allungamento e resistenza ai cicli di gelo-disgelo.

CONFEZIONI



Rotolo da 25 m (Larghezza banda 12 cm)

IDEALE PER

- Trattamento di giunti in generale nel sistema MAGIFLEX.
- Raccordo di angoli e spigoli (in abbinamento a MAGICORNER).
- Trattamento di riprese di getto e giunti.



IMPERMEABILIZZAZIONE DI BALCONI E MASSETTI CON MAGIFLEX SISTEMA TERRAZZO

MAGIJOINT BT

BANDA IMPERMEABILIZZANTE ADESIVA IN GOMMA BUTILICA RIVESTITA IN POLIPROPILENE

Ideale per raccordi e giunzioni perimetrali

MAGIJOINT BT è un nastro autoadesivo sigillante a freddo per giunti non strutturali, angoli e raccordi tra parete e pavimento, costituito da uno strato in gomma butilica rivestito da un tessuto non tessuto in fibra di polipropilene. MAGIJOINT BT è impermeabile all'acqua e al vapore, è resistente agli alcali, agli acidi e all'invecchiamento.

CONFEZIONI



Rotolo da 15 m (Larghezza banda 8 cm)

IDEALE PER

- Raccordi tra parete e pavimento.
- Giunti di frazionamento dei massetti.
- Connessioni tra massetto e parete verticale.
- Giunti tra solaio e parete.





RIVESTIMENTI IMPERMEABILIZZANTI FLESSIBILI A BASE CEMENTIZIA

MAGIFLEX BRAVO



RIVESTIMENTO CEMENTIZIO FLESSIBILE, IMPERMEABILE, TRASPIRANTE, BICOMPONENTE PER FONDAZIONI E STRUTTURE CONTROTERRA IDONEO ALLA CONTROSPINTA E RESISTENTE ALL'AGGRESSIONE CHIMICA

MAGIFLEX BRAVO è un rivestimento impermeabilizzante cementizio a base di inerti selezionati, leganti idraulici, additivi e polimeri (componente A) da miscelare con resina elastomerica (componente B). MAGIFLEX BRAVO è di rapida e pratica applicazione, è caratterizzato da elevata flessibilità, resistenza alla trazione e adesione al supporto. MAGIFLEX BRAVO permette di realizzare rivestimenti impermeabilizzanti con spessori di 1,5-3 mm su superfici in genere anche soggette a microfessurazioni.

CONSUMO: • 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore
• 1,5 ÷ 2 kg/m² (per mano)
• 3,2 kg/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + Tanica da 10 kg = (A+B) 35 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Fondazioni.
- Pareti controterra.
- Applicazioni a pennello e a rullo su strutture in genere.
- Superfici sottoposte ad assestamenti e fessurazioni (fino a 0,8 mm).
- Dighe.
- Applicazioni in controspinta (max 0,5 atm).
- Applicazioni a rullo su strutture dove non è possibile l'installazione di impalcature.

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI IMPERMEABILIZZANTI FLESSIBILI A BASE CEMENTIZIA

MAGIFLEX CLE



MALTA CEMENTIZIA ELASTICA BICOMPONENTE PER IL RIVESTIMENTO E LA PROTEZIONE DI GRANDI OPERE IN CALCESTRUZZO SOGGETTE A ELEVATE SOLLECITAZIONI

MAGIFLEX CLE è una malta cementizia bicomponente elastica a base di aggregati a grana fine selezionati, leganti idraulici, additivi e polimeri (componente A) da miscelare con lattice sintetico micronizzato (componente B). MAGIFLEX CLE è di rapida e pratica applicazione, è caratterizzato da elevata flessibilità, resistenza alla trazione e adesione al supporto. MAGIFLEX CLE permette di realizzare rivestimenti anche in verticale con spessori di circa 2 mm su superfici in genere anche soggette ad elevate sollecitazioni, è impermeabile all'acqua, cloruri e anidride carbonica e mantiene l'elasticità esposto a qualsiasi condizione ambientale. Applicata in uno spessore di 2 mm, presenta una resistenza alla diffusione della CO₂ paragonabile a quella di un coprifermo dello spessore di 120 mm, realizzato con un calcestruzzo C32/40; contrasta efficacemente l'ingresso dell'anidride carbonica e l'aggressione da parte degli ioni cloruro, e contribuisce ad aumentare la vita utile della struttura.

CONSUMO: • 1,5 kg/m² ca. per mm di spessore
• 1,9 kg/m² ca. a spruzzo con intonatrice

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + Tanica da 8 kg = (A+B) 33 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Rivestimento per la protezione di pile e impalcati di ponti e viadotti in calcestruzzo.
- Strutture soggette a microfessurazioni o su strutture che già presentano microlesioni.
- Opere idrauliche, infrastrutture, viadotti e gallerie, anche su strutture a contatto con acqua di mare, sali disgelanti e solfati.
- Ripristino dello strato corticale del calcestruzzo e riparazione del coprifermo distaccato a seguito dell'ossidazione dei ferri d'armatura.

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI POLIMERICI IMPERMEABILIZZANTI FLESSIBILI PER IMPALCATI DI PONTI E STRUTTURE IN GENERE

ELASTOBITUME



RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE ELASTICO EPOSSI-BITUMINOSO ESENTE DA SOLVENTE

ELASTOBITUME è un rivestimento bicomponente impermeabile elastico anticorrosivo senza solventi ad elevata resistenza meccanica, termica, chimica e alle condizioni atmosferiche, e ad elevato potere adesivo. ELASTOBITUME è un formulato a base di resine epossidiche modificate con resine epossipoliamicidiche elastiche e bitumi sintetici non tossici. La sua natura chimica e le sue prestazioni lo rendono ideale per l'impermeabilizzazione del calcestruzzo anche preliminarmente alla realizzazione di manti bituminosi posati a caldo.

CONSUMO: 1,6 kg/m² per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 20 kg + Fustino da 20 kg = (A+B) 40 kg

COLORI DISPONIBILI

■ NERO

IDEALE PER

- Impalcati in calcestruzzo di ponti, viadotti e cavalcavia.
- Vasche di depurazione, canali, fognature e tubazioni in genere.
- Gallerie, sottopassaggi, parcheggi sotterranei.
- Impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo in genere soggette ad aggressione atmosferica.

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI POLIMERICI IMPERMEABILIZZANTI FLESSIBILI PER IMPALCATI DI PONTI E STRUTTURE IN GENERE

ELASTOPROOF



RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE FLESSIBILE A BASE DI RESINE EPOSSI-POLIURETANICHE MODIFICATO CON BITUME SINTETICO ATOSSICO

Idoneo per l'impermeabilizzazione sottostante a manti in conglomerato bituminoso

ELASTOPROOF è un rivestimento bicomponente impermeabile elastico ad elevata resistenza meccanica e termica. ELASTOPROOF è un formulato a base di resine poliuretaniche e epossidiche modificate con resina idrocarbonica. La sua natura chimica e le sue prestazioni lo rendono ideale per l'impermeabilizzazione del calcestruzzo anche preliminarmente alla realizzazione di manti bituminosi posati a caldo.

CONSUMO: 1,35 kg/m² per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 12 kg + Fustino da 2 kg = (A+B) 14 kg

Fustino da 24 kg + Fustino da 4 kg = (A+B) 28 kg

COLORI DISPONIBILI

■ NERO

IDEALE PER

- Impermeabilizzazione di vasche di depurazione.
- Impermeabilizzazione di impalcati di ponti.
- Impermeabilizzazione di terrazzi.
- Impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo in genere anche preliminarmente alla realizzazione di manti bituminosi posati a caldo.

SI APPLICA CON





RIVESTIMENTI IMPERMEABILIZZANTI FLESSIBILI PER TERRAZZI, COPERTURE E SUPERFICI ESTERNE

ELASTOCOATING EP



RIVESTIMENTO EPOSSIPOLIURETANICO FLESSIBILE PER LA PROTEZIONE E L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI ESTERNE ESPOSTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

ELASTOCOATING EP è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche e speciali elastomeri poliuretani. La particolare formulazione di ELASTOCOATING EP conferisce al prodotto elevate caratteristiche di elasticità, flessibilità, ottima resistenza all'usura e all'invecchiamento.

CONSUMO: 1,55 kg/m² per mm di spessore (nominale)
450 ÷ 600 g/m² (per mano)
1 ÷ 1,2 kg/m² (minimo consigliato per 2 mani)

CONFEZIONI



Fustino da 12 kg (A) + Fustino da 2 kg (B) = **14 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO
simil RAL 7038

■ ROSSO
simil RAL 3013

IDEALE PER

- Impermeabilizzazione di tetti piani, civili e industriali.
- Impermeabilizzazione di balconi e terrazze anche soggetti a traffico pedonale leggero.
- Ripristino di vecchie impermeabilizzazioni deteriorate senza demolizione.
- Coperture industriali in fibrocemento, vecchi manti bituminosi

SI APPLICA CON



MALTE EPOSSICEMENTIZIE PER LA PREPARAZIONE E LA RASATURA DI FONDO DI SUPPORTI UMIDI

EPOFONDO 3K



PRIMER TRICOMPONENTE EPOSSIDICO PER FONDI UMIDI

Ideale per l'impermeabilizzazione di supporti umidi preliminarmente a cicli resinosi

EPOFONDO 3K è un impermeabilizzante tricomponente, a base di speciali resine epossidiche in emulsione acquosa e leganti idraulici che lo rendono un prodotto efficace anche in controspinta, ideale per essere impiegato quale strato di fondo per rivestimenti resinosi di pavimentazioni in presenza di sottofondi umidi e barriera dall'umidità di superfici in calcestruzzo, pietra, rivestimenti ceramici o in grès, rivestimenti resinosi esistenti.

CONSUMO: • 1,76 kg/m² ca. per mm di spessore
• 0,7 ÷ 1,2 kg/m² ca. (per mano)
• 1,2 kg/m² ca (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 2 kg + Fustino da 2 kg + Sacco da 6 kg = (A+B+C) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

□ BIANCO

IDEALE PER

- Strato consolidante di fondo per rivestimenti resinosi di pavimentazioni in presenza di sottofondi umidi.
- Strato di regolarizzazione a spessore di superfici cementizie.
- Primer di barriera nei sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti protettivi polimerici.

SI APPLICA CON



PRIMER EPOSSIDICI PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

PRIMER E



PRIMER IMPREGNANTE CONSOLIDANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE ESENTE DA SOLVENTI

PRIMER E è una resina epossidica bicomponente ideale per l'utilizzo quale impregnante e aggrappante per l'applicazione di tutti i cicli epossidici ed epossipoliuretani su sottofondi in conglomerato cementizio, materiali lapidei, legno, ecc.

CONSUMO: 300 ÷ 500 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,5 kg = (A+B) **1,5 kg**
Fustino da 6 kg + Fustino da 3 kg = (A+B) **9 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Consolidare e impregnare supporti in calcestruzzo, pietra ecc.
- Trattamento adesivizzante consolidante preliminare a cicli epossidici.
- Applicazioni anche su supporti umidi e al chiuso.
- Utilizzo quale impregnante e aggrappante nei sistemi DRACOFLOOR.

SI APPLICA CON



PRIMER POLIURETANICI PER SUPPORTI CEMENTIZI

PRIMER PS30



PRIMER POLIURETANICO MONOCOMPONENTE PER TRATTAMENTI CONSOLIDANTI E AGGRAPPANTI

PRIMER PS30 è una resina monocomponente pronta all'uso a base di resine poliuretatiche modificate in fase solvente, con ottime caratteristiche di adesione e proprietà consolidanti. L'indurimento avviene per polimerizzazione d'umidità atmosferica.

CONSUMO: 100 ÷ 250 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1-5-10-20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Impregnante per trattamenti in resina
- Trattamento adesivizzante consolidante preliminare a cicli resinosi poliuretani
- Promotore di adesione preliminare alla sigillatura di giunti con DRACOFLEX P

SI APPLICA CON





IMPERMEABILIZZANTI A BASE DI POLIUREA

ELASTOCOATING PU



MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE A ELEVATA ELASTICITÀ A BASE DI POLIUREA PURA. SPECIFICA PER APPLICAZIONI A CALDO

ELASTOCOATING PU è una membrana liquida bicomponente a base di poliurea pura, impermeabile ed elastica, a rapidissimo indurimento, specifica per applicazione a spruzzo con apposita macchina per bicomponenti a caldo.

CONSUMO: ca. 1,1 kg/m² per mm di spessore

CONFEZIONI



Fusto da 205 kg + Fusto da 225 kg = (A+B) 430 kg

COLORI DISPONIBILI

NEUTRO

IDEALE PER

- Impermeabilizzazione di tetti piani, lastrici solari, solette, civili e industriali.
- Rivestimento interno per serbatoi di acqua potabile in calcestruzzo, impianti di stoccaggio di alimenti, serbatoi di filtrazione.
- Impermeabilizzazione di parcheggi auto anche di notevoli dimensioni.
- Ripristino di vecchie impermeabilizzazioni deteriorate senza demolizione (guaina bituminosa, guaina bituminosa ardesiata, PVC, pannelli alluminio/poliuretano, ...).
- Impermeabilizzare lamiera metalliche, gronde, coperture e pergolati in materiale metallico e in legno.
- Solette di ponti stradali e ferroviari, viadotti, strutture interrato.

SI APPLICA CON



IMPERMEABILIZZANTI A BASE DI POLIUREA

ELASTOCOATING PU TOP



RIVESTIMENTO POLIURETANICO ALIFATICO ELASTICO COLORATO CARRABILE E RESISTENTE ALL'ABRASIONE SPECIFICO PER LA PROTEZIONE UV DELLE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI POLIUREICHE

ELASTOCOATING PU TOP è un rivestimento protettivo pigmentato a base di resine poliuretatiche alifatiche, resistente ai raggi UV, specifico per la finitura carrabile di rivestimenti impermeabilizzanti a base di poliurea. ELASTOCOATING PU TOP è caratterizzato da elevati livelli di elasticità, resistenza all'abrasione e chimica anche in presenza di atmosfere aggressive.

CONSUMO: ca. 150 g/m² (spessore 70 µm)

CONFEZIONI



Fustino da 7,5 kg + Fustino da 2,5 kg = (A+B) 10 kg
Fustino da 15 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) 20 kg

COLORI DISPONIBILI

BIANCO ROSSO GRIGIO ALTRI SU RICHIESTA

IDEALE PER

- Impermeabilizzazione di tetti piani, lastrici solari, solette, civili e industriali.
- Impermeabilizzazione di parcheggi auto anche di notevoli dimensioni.
- Ripristino di vecchie impermeabilizzazioni deteriorate senza demolizione (guaina bituminosa, guaina bituminosa ardesiata, PVC, pannelli alluminio/poliuretano, ...).
- Impermeabilizzare lamiera metalliche, gronde, coperture e pergolati in materiale metallico e in legno.
- Solette di ponti stradali e ferroviari, viadotti, strutture interrato.
- Rivestimento interno per serbatoi di acqua potabile in calcestruzzo o impianti di stoccaggio di alimenti.

SI APPLICA CON



IMPERMEABILIZZANTI A BASE DI POLIURETANO

ELASTOCOATING HBR



MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE ELASTICA A BASE DI POLIUREA IBRIDA

ELASTOCOATING HBR è una membrana liquida ibrida a base di polioli ed isocianati altamente reattivi, impermeabile ed elastica, a rapido indurimento.

CONSUMO: ca. 1,1 kg per mm di spessore, minimo 2,5 mm.

CONFEZIONI



Fusto da 205 kg + Fusto da 225 kg = (A+B) 430 kg

COLORI DISPONIBILI

NEUTRO ALTRI COLORI SU RICHIESTA

IDEALE PER

- Impermeabilizzazione di tetti piani, lastrici solari, solette, civili, necessita di finitura resistente ai raggi UV.
- Impermeabilizzare lamiera metalliche, gronde, coperture e pergolati in materiale metallico e in legno.
- Solette di ponti stradali e ferroviari, viadotti, strutture interrate se ricoperte da manto di asfalto.
- Bonifica delle superfici in fibrocemento e cemento-amianto mediante incapsulamento (tipo A).

SI APPLICA CON



IMPERMEABILIZZANTI BITUMINOSI

EPOTAR 40



RIVESTIMENTO EPOSSI-IDROCARBONICO BICOMPONENTE ESENTE DA SOLVENTI PER LA PROTEZIONE DI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO E ACCIAIO

EPOTAR 40 è un prodotto bicomponente a base di resine epossidi-carboniche senza solventi. EPOTAR 40 possiede ottime caratteristiche d'impermeabilità, elasticità e flessibilità. EPOTAR 40 è tra i prodotti più impiegati per trattamenti impermeabilizzanti e protettivi a freddo di manufatti in calcestruzzo e metallo.

CONSUMO: • 250 ÷ 350 g/m² per mano in funzione del supporto
• 500 g/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 5kg (A) + fustino da 5 kg (B) = (A+B) 10 kg
Fustino da 10kg (A) + fustino da 10 kg (B) = (A+B) 20 kg

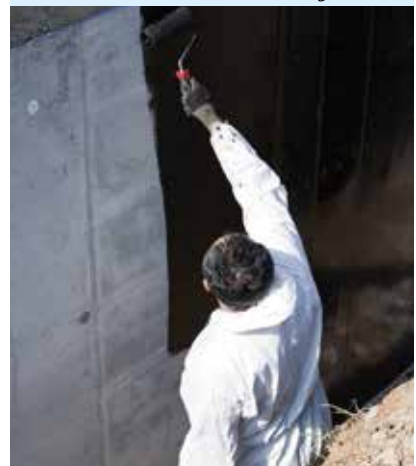
COLORI DISPONIBILI

■ NERO

IDEALE PER

- Impermeabilizzante protettivo per vasche, depuratori, tubazioni fognarie, strutture immerse o soggette a bagnasciuga in acqua dolce e di mare, galleggianti, oleodotti, condotte forzate.

SI APPLICA CON





RIVESTIMENTI IMPERMEABILIZZANTI OSMOTICI

DRACOSEAL



CERTIFICATO POTABILE

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE "OSMOTICO"

DRACOSEAL è un impermeabilizzante cementizio osmotico monocomponente ideale per l'impermeabilizzazione di cantine, serbatoi, condotte, fosse ascensore, vasche e pareti. Grazie al meccanismo osmotico, DRACOSEAL penetra nello strato corticale del supporto garantendo massima adesione.

- CONSUMO:
- 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore
 - 3 kg/m² minimo consigliato in presenza di umidità leggera
 - 5 kg/m² permeazione con acqua in pressione negativa (1 atm)

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

- GRIGIO

IDEALE PER

- Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo.
- Fondazioni, cantine e garages.
- Impermeabilizzazione di fosse ascensore.

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI IMPERMEABILIZZANTI OSMOTICI

DRACOSEAL 2



RIVESTIMENTO IMPERMEABILE CEMENTIZIO BICOMPONENTE "OSMOTICO" PER SUPERFICI IN CALCESTRUZZO E MURATURA

Basso modulo elastico

DRACOSEAL 2 è un impermeabilizzante cementizio osmotico bicomponente ideale per l'impermeabilizzazione di cantine, serbatoi, condotte, fosse ascensore, vasche e pareti. Grazie al meccanismo "osmotico", DRACOSEAL 2 penetra nello strato corticale del supporto garantendo massima adesione.

- CONSUMO:
- 2,1 kg/m² ca. per mm di spessore
 - 1,5 ÷ 2 kg/m² (per mano)
 - 3 kg/m² (forte contropinta)
 - 5 kg/m² (forte contropinta)

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + Tanica da 6 kg = (A+B) 31 kg

COLORI DISPONIBILI

- GRIGIO

IDEALE PER

- Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo.
- Fondazioni, cantine e garages.
- Impermeabilizzazione di fosse ascensore.

SI APPLICA CON



TRATTAMENTI PROTETTIVI E IDROFOBIZZANTI

TRATTAMENTI IDROFOBIZZANTI E PROTETTIVI PER CALCESTRUZZO, LATERIZIO E PIETRA

IDROSILOXAN



IDROFOBIZZANTE PROTETTIVO BICOMPONENTE BASE ACQUA PER CALCESTRUZZO E MATERIALI EDILI

IDROSILOXAN è un impregnante a base di silani in veicolo acquoso ad elevato potere di penetrazione. Esso penetra in profondità nei materiali da trattare idrofobizzandoli senza alterare l'aspetto e la traspirabilità degli stessi.

CONSUMO: 150 ÷ 600 g/m² in funzione del grado di assorbimento del supporto

CONFEZIONI



Tanica da 7,5 kg + Tanica da 0,5 kg = (A+B) **8 kg**
Tanica da 15 kg + Tanica da 1 kg = (A+B) **16 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Idrofobizzare calcestruzzo e materiali lapidei mantenendo la traspirabilità.
- Pietra, cotto, laterizio, marmo, muro a faccia vista e materiali edili in genere.
- Proteggere lo strato corticale del calcestruzzo eliminando l'ingresso di agenti aggressivi (cloruri, solfati ecc.).

SI APPLICA CON



TRATTAMENTI IDROFOBIZZANTI E PROTETTIVI PER CALCESTRUZZO, LATERIZIO E PIETRA

SILOXAN V



IMPERMEABILIZZANTE IDROREPELLENTE MONOCOMPONENTE BASE SOLVENTE PER CALCESTRUZZO E MATERIALI LAPIDEI

SILOXAN V è un trattamento idrofobizzante pronto all'uso in fase solvente. Viene impiegato per il trattamento delle superfici verticali, protegge i materiali dall'aggressione chimica, piogge acide, soluzioni saline antigelo, cicli gelo-disgelo e previene la formazione di muffe ed efflorescenze.

CONSUMO: 150 ÷ 600 g/m² in funzione del grado di assorbimento del supporto

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 l



Tanica da 8-16 l

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Idrofobizzare calcestruzzo e materiali lapidei mantenendo la traspirabilità.
- Pietra, cotto, laterizio, marmo e materiali edili in genere.
- Proteggere lo strato corticale del calcestruzzo eliminando l'ingresso di agenti aggressivi (cloruri, solfati ecc.).

SI APPLICA CON





SOLUZIONI PER IL BLOCCO DELLE INFILTRAZIONI D'ACQUA

LEGANTI ULTRARAPIDI PER IL BLOCCO ISTANTANEO DELLE INFILTRAZIONI D'ACQUA

HYDROPLUG



SPECIALE LEGANTE PREMISCELATO ULTRARAPIDO PER IL BLOCCO ISTANTANEO DELLE INFILTRAZIONI D'ACQUA

HYDROPLUG è uno speciale legante cementizio premiscelato, formulato per fermare istantaneamente infiltrazioni d'acqua da strutture in calcestruzzo e muratura. HYDROPLUG miscelato con acqua forma una pasta tixotropica facilmente applicabile sia manualmente sia a spatola. La rapida reazione dei leganti idraulici sviluppa un'espansione tale da bloccare l'acqua in pressione da fori, crepe e superfici porose.

CONSUMO: 1,25 kg ca. per 1l di malta

CONFEZIONI



Fustino da 5-10-25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Blocco rapido di infiltrazioni d'acqua di media ed alta portata.
- Impermeabilizzare l'intersezione fra pareti e pavimenti.

SI APPLICA CON



RESINE A BASE ACRILICA PER INIEZIONI IMPERMEABILIZZANTI E CONSOLIDANTI

DRACOGEL GT2



GEL ACRILICO TRICOMPONENTE ATOSSICO PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO E BLOCCO VENUTE D'ACQUA SU CALCESTRUZZO E TERRENI

DRACOGEL GT2 è una resina acrilica idroespansiva elastica a gel time regolabile (4 sec ÷ 1 ora). Utilizzando come veicolo di permeazione l'acqua ed essendo monofasico, ha una capacità di penetrazione molto elevata su terreni anche di tessitura limosa e calcestruzzo. DRACOGEL GT2, solidifica in un gel consistente che impedisce il passaggio di acqua e consolida la struttura.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg + Fustino da 2 kg + Fustino da 2 kg = (A+B+C) 24 kg

Fusto da 200 kg + Fustino da 20 kg + Fustino da 20 kg = (A+B+C) 240 kg

COLORI DISPONIBILI

□ BIANCO

IDEALE PER

- Blocco rapido di infiltrazioni d'acqua di media ed alta portata.
- Sigillature e riparazioni su garage, gallerie, dighe, tunnel e condotte interrate.
- Consolidamento e blocco di venute d'acqua anche su strutture compatte e microporose.

SI APPLICA CON



RESINA ESPANDENTE A BASE POLIURETANICA PER INIEZIONI IMPERMEABILIZZANTI E CONSOLIDANTI

MAGISTAR



RESINA POLIURETANICA IDROESPANSIVA FLESSIBILE MONOCOMPONENTE DA INIEZIONE

Ideale per la sigillatura di giunti e fessure in strutture soggette a movimento e in presenza d'acqua

MAGISTAR è un composto a base di polimeri di sintesi idroespandibili resistenti alle azioni aggressive dell'ambiente. Il sistema si compone di una resina poliuretanicica e di un accelerante che riduce i tempi di presa permettendo, mediante il suo dosaggio, un'efficace regolazione dei tempi di reazione della miscela. MAGISTAR iniettato all'interno del giunto rigonfia in presenza d'acqua e sigilla in modo permanente la struttura, realizzando una guarnizione flessibile ed impermeabile.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 25 kg +
Tanica accelerante da 2,5 kg = (A+B) **27,5 kg**



Cisternetta da 1000 kg +
Fusto accelerante da 100 kg = (A+B) **1100 kg**

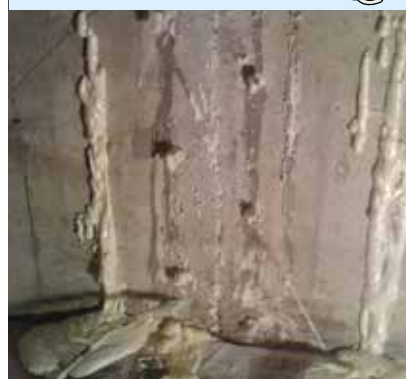
COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

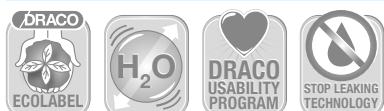
- Trattamento di fessure e giunti in elementi soggetti a movimento in parcheggi interrati, strutture sotto falda, ecc.
- Sigillatura delle riprese di getto con permeazione d'acqua.
- Iniezioni a schermo oltre i conci in galleria.
- Iniezioni per giunti di riprese di getto entro MAGISTAR FLEX TUBE.

SI APPLICA CON



RESINA ESPANDENTE A BASE POLIURETANICA PER INIEZIONI IMPERMEABILIZZANTI E CONSOLIDANTI

MAGISTAR 2K



RESINA POLIURETANICA ESPANSIVA BICOMPONENTE DA INIEZIONE ALTAMENTE REATTIVA

MAGISTAR 2K è una resina bicomponente caratterizzata da eccellente stabilità chimica, resistenza meccanica e adesione su materiale roccioso da stabilizzazione nel riempimento delle cavità. La reazione tra i 2 componenti (A+B) procede molto rapidamente con un fattore di espansione di ca 1:6. La resistenza meccanica risultante dalle iniezioni di MAGISTAR 2K dipende dal grado di compattezza del suolo e dal volume da riempire, come anche dalla pressione di iniezione. La presenza di acqua può variare anche considerevolmente il fattore di espansione e con esso la resistenza meccanica della schiuma che si forma. La schiuma prodotta con MAGISTAR 2K non risulta tossica o inquinante per l'ambiente.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 25 kg +
Fustino da 25 kg = (A+B) **50 kg**



Cisternetta da 1000 kg +
Cisternetta da 1000 kg = (A+B) **2000 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GIALLO PAGLIERINO (A)

■ MARRONE (B)

IDEALE PER

- Riempimento di fessure e fratture.
- Consolidamento del terreno.
- Riempimento di giunti e fessurazioni in pareti di cemento e calcestruzzo.

SI APPLICA CON





SISTEMA MAGISTAR

BLOCCA LE INFILTRAZIONI E CONSOLIDA LA STRUTTURA

TECNOLOGIA DI SIGILLATURA PERMANENTE A MEZZO INIEZIONI PER GIUNTI E FESSURE ANCHE IN MOVIMENTO ED IN PRESENZA D'ACQUA

Le strutture in calcestruzzo sono spesso soggette a infiltrazioni dovute a soluzioni di impermeabilizzazione inadeguate, degradate o mal eseguite. La risposta Draco è MAGISTAR, un sistema di iniezione idroespansivo a bassa viscosità, tempi di reazione all'acqua regolabili che penetra nelle cavità e sigilla in modo permanente giunti e fessure bloccando le venute d'acqua anche in pressione. A reazione avvenuta MAGISTAR forma una guarnizione flessibile, ad elevata adesione e resistente alle aggressioni chimiche.



VANTAGGI

- Penetra in profondità anche in presenza di microfessure grazie all'elevata fluidità.
- Possibilità di stabilire tempi di reazione differenti in base alle esigenze di cantiere.
- Nessuna alterazione nel tempo anche in presenza di agenti chimici o microrganismi.
- Totale atossicità. Il prodotto può venire a contatto anche con acque potabili.
- Eccellente rapporto costo-prestazioni

APPLICAZIONI

Realizzazione di sigillature permanenti, stabili ed elastiche atte a garantire nel tempo la tenuta a fenomeni infiltrativi d'acqua anche in presenza di movimenti strutturali.

- Sigillature permanenti di giunti e fessure nel calcestruzzo e nella muratura anche con fuoriuscite d'acqua.
- Impermeabilizzazione di pozzi, fondazioni o strutture idrauliche.
- Impermeabilizzazioni di gallerie soggette a infiltrazioni attraverso fessurazioni o in corrispondenza dei giunti tra i conci.
- Ripristino della tenuta idraulica di opere di canalizzazione, acquedotti e condotte idriche, canali a cielo aperto.
- Consolidamento di terreni di riporto e/o a ridotta resistenza meccanica.
- Consolidamento e impermeabilizzazione di sottofondazioni.

LA SIGILLATURA PERMANENTE DELLE VENUTE D'ACQUA È PRATICA E VELOCE GRAZIE AGLI SPECIALI INIETTORI STARJET



■ STARJET AC

Iniettori in acciaio per iniezione nel calcestruzzo con MAGISTAR. Diametro Ø 16 mm. Specifico per pressioni elevate (>3bar).



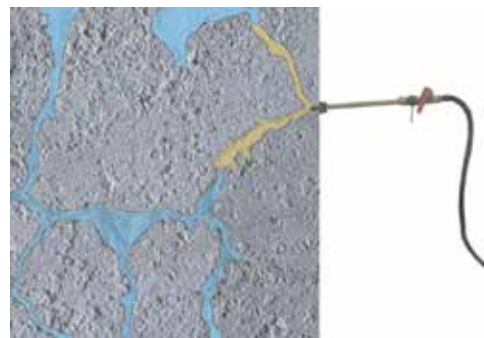
■ STARJET PC

Speciali iniettori in plastica per iniezioni nel calcestruzzo con MAGISTAR. Diametro Ø 18 mm.

COME FUNZIONA

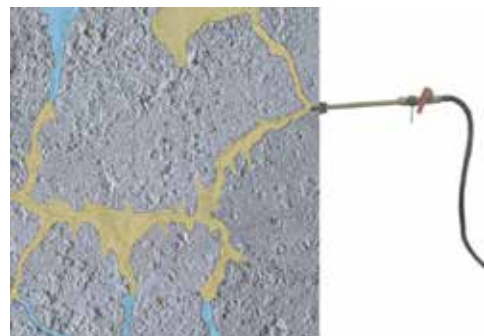
FASE 1 ESPANDE

■ Quando MAGISTAR viene a contatto con acqua e con umidità sviluppa una schiuma espansiva dotata di struttura a celle chiuse. La reazione produce inoltre un gas inerte che genera una pressione addizionale che incrementa la diffusione del prodotto nella struttura.



FASE 2 IMPERMEABILIZZA E CONSOLIDA

■ Completata la fase d'espansione, MAGISTAR solidifica realizzando l'impermeabilizzazione e il consolidamento della struttura. In funzione delle caratteristiche dell'intervento MAGISTAR è disponibile in differenti versioni con caratteristiche di flessibilità specifiche.



IMPERMEABILIZZAZIONE ATTIVA DI FONDAZIONI, PLATEE E STRUTTURE INTERRATE

IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONI E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ANCHE SOTTOQUOTA CON TECNOLOGIA A BASE DI BENTONITE

VOLTEX®



MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BENTONITICA IDROATTIVA AUTOAGGANCIANTE

VOLTEX® è un sistema impermeabilizzante composito altamente efficace formato da geotessili ad elevata resistenza e 5 kg/m² di bentonite sodica. La bentonite sodica, a bassa permeabilità e ad elevata capacità espandente, è incapsulata tra due geotessili, uno tessuto e uno non-tessuto. Un processo brevettato di agugliatura lega insieme i geotessili formando un composito estremamente resistente che mantiene la stessa copertura di bentonite e garantisce protezione in caso di condizioni meteorologiche avverse e danni legati alla costruzione.

FORMATI DISPONIBILI



Rotolo 1,1 x 5 m = 5,5 m²
Rotolo 2,5 x 20 m = 50 m²
Rotolo 5 x 40 m = 200 m²

IDEALE PER

- Superfici di fondazioni e strutture interrato in genere orizzontali.
- Solette strutturali, platee, costruzioni ipogee.
- Strutture soggette a pressione idrostatica continua o intermittente.
- Tunnel, sottopassi e infrastrutture simili.
- Applicazioni su supporti irregolari.
- Cantine, garages, taverne, locali tecnici, interrati in genere (nuovi).



IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONI E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ANCHE SOTTOQUOTA CON TECNOLOGIA A BASE DI BENTONITE

VOLTEX® CR



MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BENTONITICA IDROATTIVA AUTOAGGANCIANTE

Versione ideale in presenza di acque ad elevata salinità o inquinate

VOLTEX® CR (chemical resistant) è un sistema impermeabilizzante composito altamente efficace formato da geotessili ad elevata resistenza e 5 kg/m² di bentonite sodica. La bentonite sodica, a bassa permeabilità e ad elevata capacità espandente, è incapsulata tra due geotessili, uno tessuto e uno non-tessuto. VOLTEX® CR contiene bentonite sodica resistente agli agenti contaminanti, ideale in caso di contaminazione delle acque sotterranee.

FORMATI DISPONIBILI



Rotolo 1,1 x 5 m = 5,5 m²
Rotolo 2,5 x 20 m = 50 m²
Rotolo 5 x 40 m = 200 m²

IDEALE PER

- Superfici di fondazioni e strutture interrato in genere orizzontali.
- Solette strutturali, platee, costruzioni ipogee.
- Strutture soggette a pressione idrostatica continua o intermittente.
- Cantine, garages, taverne, locali tecnici, interrati in genere (nuovi).
- Tunnel, sottopassi e infrastrutture simili.





IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONI E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ANCHE SOTTOQUOTA CON TECNOLOGIA A BASE DI BENTONITE

VOLTEX® DS



MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BENTONITICA IDROREATTIVA AUTOAGGANCIANTE

Versione accoppiata a membrana in PE: doppia impermeabilizzazione per interventi con battente idraulico elevato

VOLTEX® DS è un sistema impermeabilizzante composito altamente efficace formato da geotessili ad elevata resistenza e 5 kg/m² di bentonite sodica. La bentonite sodica, a bassa permeabilità e ad elevata capacità espandente, è incapsulata tra due geotessili, uno tessuto e uno non-tessuto. Un processo brevettato di agugliatura lega insieme i geotessili formando un composito estremamente resistente che mantiene la stessa copertura di bentonite e garantisce protezione in caso di condizioni metereologiche avverse e danni legati alla costruzione.

FORMATI DISPONIBILI



Rotolo 1,1 x 5 m = 5,5 m²
Rotolo 2,5 x 20 m = 50 m²
Rotolo 5 x 40 m = 200 m²

IDEALE PER

- Superfici di fondazioni e strutture interrato, orizzontali e verticali, soggette a pressione idrostatica continua o intermittente.
- Solette strutturali, platee, costruzioni ipogee.
- Muri in calcestruzzo con rinterro, tunnel, muri di contenimento, muri controterra in calcestruzzo proiettato e muri in terra armata.
- Applicazione su palancole e sistemi di palificazione, paratie tirantate.
- Cantine, garages, taverne, locali tecnici, interrati in genere (nuovi).
- Applicazioni su supporti irregolari.



IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONI E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ANCHE SOTTOQUOTA CON TECNOLOGIA A BASE DI BENTONITE

VOLTEX® DS CR



MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BENTONITICA IDROATTIVA AUTOAGGANCIANTE

Versione accoppiata a membrana in PE: doppia impermeabilizzazione per interventi con battente idraulico elevato. Ideale in presenza di acque ad elevata salinità o inquinate

VOLTEX® DS CR (chemical resistant) è un sistema impermeabilizzante composito altamente efficace formato da geotessili ad elevata resistenza, 5 kg/m² di bentonite sodica, incapsulata all'interno di due geotessili, legati insieme attraverso un processo brevettato di agugliatura, che garantisce protezione in caso di condizioni metereologiche avverse e danni legati alla costruzione. VOLTEX® DS CR contiene bentonite sodica resistente agli agenti contaminanti delle acque sotterranee.

FORMATI DISPONIBILI



Rotolo 1,1 x 5 m = 5,5 m²
Rotolo 2,5 x 20 m = 50 m²
Rotolo 5 x 40 m = 200 m²

IDEALE PER

- Superfici di fondazioni e strutture interrato, orizzontali e verticali, soggette a pressione idrostatica continua o intermittente.
- Muri in calcestruzzo con rinterro, tunnel, muri di contenimento, muri controterra in calcestruzzo proiettato e muri in terra armata.
- Solette strutturali, platee, costruzioni ipogee.
- Applicazione su palancole e sistemi di palificazione, paratie tirantate.
- Cantine, garages, taverne, locali tecnici, interrati in genere (nuovi).



IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONI E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ANCHE SOTTOQUOTA CON TECNOLOGIA XP A BASE POLIMERICA

ULTRASEAL® XP



MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IDRO-REATTIVA CON TECNOLOGIA XP

Versione ideale in presenza di acque ad elevata salinità o contaminate

ULTRASEAL® XP possiede la tecnologia XP, l'ultima innovazione nel campo dell'impermeabilizzazione attiva. Questa tecnologia avanzata di polimeri offre prestazioni eccezionali di fronte a un'ampia gamma di contaminanti del terreno, comprese condizioni di elevata salinità. A differenza delle membrane passive, quando viene usata da sola, la capacità AUTOSIGILLANTE della tecnologia attiva XP permette alla membrana impermeabilizzante ULTRASEAL® XP di sigillare piccoli tagli o difetti creati nella membrana. In particolare modo, la sua efficacia è stata provata sia in condizioni idrostatiche che non idrostatiche.

FORMATI DISPONIBILI



Rotolo 1,55 x 12,9 m = 20 m²

IDEALE PER

- Superfici di calcestruzzo strutturale sotto pressione idrostatica continua o intermittente, compresi ambienti contaminati o ad elevata salinità;
- muri sul confine di proprietà con rinterro e calcestruzzo gettato in opera, come pali contigui/seccanti e palancolate in acciaio.
- Muri di fondazione, costruzioni ipogee, sottoplatea e tunnel.



ACCESSORI PER LA POSA DI VOLTEX E ULTRASEAL XP

BENTOSEAL



MASTICE A BASE DI BENTONITE SODICA IN PASTA

BENTOSEAL stucco idroespansibile in pasta a base di bentonite sodica e gomma butilica progettato per molteplici tipologie di preparazione della superficie e rifiniture di impermeabilizzazione con membrane impermeabilizzanti DRACO. BENTOSEAL si espande a contatto con l'acqua, creando una sigillatura che impedisce all'acqua di infiltrarsi.

CONFEZIONI



Fustino da 15 kg

IDEALE PER

- Sigillatura, mediante stuccatura, di corpi passanti, quali tubazioni, ferri d'armatura, pilastri, elementi di collegamento, platee e spiccati in elevazione e relativi giunti di controllo/costruzione.
- Stuccatura di irregolarità nel supporto e riempimento negli angoli interni orizzontali e verticali preliminari all'applicazione delle membrane VOLTEX®.
- Riparazione di piccole lesioni su membrane bentonitiche impermeabilizzanti VOLTEX®.

ACCESSORI PER LA POSA DI VOLTEX E ULTRASEAL XP

TERMINATION BAR

SCOSSALINA IN METALLO GALVANIZZATO

TERMINATION BAR è una bobina in metallo galvanizzato da applicare come scossalina sulla terminazione dei geotessili dei sistemi di impermeabilizzazione. Ideale come supporto generico in opera. Può essere tagliata, piegata e modellata con facilità per tutti i tipi di fissaggio leggero, mediante chiodi, viti o bulloni.

FORMATI DISPONIBILI



Bobina da 25 mm x 10 m

IDEALE PER

- Ideale come supporto generico in opera. Può essere tagliato, piegato e modellato con facilità per tutti i tipi di fissaggio leggero.



ACCESSORI PER LA POSA DI VOLTEX E ULTRASEAL XP

SEAL-X XP



SIGILLANTE A BASE DI POLIMERI ATTIVI

SEAL-X XP è un mastice spatolabile da utilizzare in abbinamento alle membrane impermeabilizzanti idroattive VOLTEX DS CR e ULTRASEAL XP, quale prodotto complementare alla posa per la preparazione, la regolarizzazione di superfici e la rifinitura superficiale.

CONFEZIONI



Fustino da 15 kg

IDEALE PER

- Sigillatura, mediante stuccatura, di corpi passanti, quali tubazioni, ferri d'armatura, pilastri, elementi di collegamento, platee e spiccati in elevazione e relativi giunti di controllo/costruzione.
- Stuccatura di irregolarità nel supporto preliminari all'applicazione delle membrane VOLTEX DS CR e ULTRASEAL XP.
- Sigillatura di rinforzo in corrispondenza dei sormonti delle membrane o riempimento di spigoli, angoli e raccordi tra superfici orizzontali e verticali, difficilmente "fasciabili" dalle guaine.

ACCESSORI PER LA POSA DI VOLTEX E ULTRASEAL XP

CETBIT 300

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE AUTOADESIVA

CETBIT 300 è una membrana impermeabilizzante auto adesiva formata da uno strato di 1,4 mm di bitume gommato, saldamente legato a uno strato di film protettivo in polietilene laminato ad alta densità da 0,1 mm.

FORMATI DISPONIBILI



Rotolo da 1 m x 20 m (20 m²)

IDEALE PER

- È ideale per l'impermeabilizzazione del calcestruzzo strutturale, murature e superfici in legno dove la temperatura non supera i 40°C.
- Può essere applicato a muri di fondazione, tunnel, e opere interrato.
- Può essere impiegato anche per l'impermeabilizzazione di terrazze, parcheggi multipiano, balconi.

ACCESSORI PER LA POSA DI VOLTEX E ULTRASEAL XP

SEAMTAPE

NASTRO BUTILICO AD ALTA ADERENZA

SEAMTAPE è un nastro in gomma butilica accoppiata a un film in poliester laminato, utilizzato per unire e sigillare le membrane impermeabilizzanti in corrispondenza di sormonti.

FORMATI DISPONIBILI



Rotolo da 80 mm x 35 m

IDEALE PER

- Utilizzato per unire e sigillare le membrane impermeabilizzanti in corrispondenza di sormonti.

COLORI DISPONIBILI

BIANCO

ACCESSORI PER LA POSA DI VOLTEX E ULTRASEAL XP

BENTOTAPE

NASTRO SIGILLANTE IN FIBRA DI VETRO

Nastro in fibra di vetro per sigillare i sormonti.

FORMATI DISPONIBILI



Rotoli da 10 mm x 50 m

IDEALE PER

- Applicazione di "rappezzature" o fissaggi di sicurezza in punti particolarmente a rischio.

IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONI, PLATEE, TETTI VERDI, TETTI PIANI E GIARDINI PENSILI CON TECNOLOGIA XP A BASE POLIMERICA

COREFLEX® XP



MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE TERMOPLASTICA IDRO-REATTIVA CON NUCLEO IN TECNOLOGIA XP A DOPPIA IMPERMEABILIZZAZIONE

Ideale per tetti verdi, tetti piani e giardini pensili

COREFLEX® XP è una membrana termoplastica di 1,5 mm nominali rinforzata con un tessuto armato di poliestere di 90g/m² unito integralmente a un nucleo in tecnologia XP. COREFLEX® XP offre la massima protezione come barriera impermeabilizzante grazie alla tecnologia XP. Questa tecnologia avanzata di polimeri fornisce prestazioni eccezionali contro un'ampia gamma di contaminanti del terreno, comprese condizioni di salinità elevata.

FORMATI DISPONIBILI



Rotolo 1,55 x 12,9 m = 20 m²

IDEALE PER

- Sistemi di copertura, tetti piani, tetti verdi e giardini pensili.
- Pavimentazioni transitabili, pavimentazioni con doppia piastra.
- Muri di fondazione in calcestruzzo gettato in opera con rinterro, muri di fondazione con blocchi in muratura.
- Strutture ipogee, costruzioni di delimitazione perimetrale, sottofondazione, tunnel..





ACCESSORI PER LA POSA DI COREFLEX XP

COREFLASH

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE TERMOPLASTICA RINFORZATA

COREFLASH è una membrana termoplastica di spessore ridotto di 1,5 mm ad alta resistenza allo strappo e alla perforazione. Contrasta la formazione di funghi, alghe e attacchi microbiologici.

FORMATI DISPONIBILI



Rotolo da 1,55 m x 12,9 m (20 m²)

COLORI DISPONIBILI

GIALLO NERO

IDEALE PER

- È in grado di resistere alla maggior parte dei funghi, alghe, attacchi microbiologici.
- Può essere utilizzato per i dettagli e i punti critici come scossaline, cordoli, giunti, e rattoppi non esposti.

ACCESSORI PER LA POSA DI COREFLEX XP

COREFLASH UV

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE TERMOPLASTICA RINFORZATA RESISTENTE AGLI UV

COREFLASH UV è una membrana termoplastica di spessore ridotto di 1,5 mm ad alta resistenza ai raggi UV, allo strappo e alla perforazione. Contrasta la formazione di funghi, alghe e attacchi microbiologici.

FORMATI DISPONIBILI

Rotolo da 1,37 m x 15,2 m (20,8 m²)

Rotolo da 1,55 m x 12,9 m (20 m²)

COLORI DISPONIBILI

BIANCO NERO

IDEALE PER

- È in grado di resistere alla maggior parte dei funghi, alghe, attacchi microbiologici.

ACCESSORI PER LA POSA DI COREFLEX XP

COREFLASH NR

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE TERMOPLASTICA NON RINFORZATA RESISTENTE AGLI UV

COREFLASH NR è una membrana termoplastica non rinforzata di spessore ridotto di 1,5 mm ad alta resistenza ai raggi UV, allo strappo e alla perforazione. Contrasta la formazione di funghi, alghe e attacchi microbiologici.

FORMATI DISPONIBILI

Rotolo da 1,2 m x 7,3 m (8,78 m²)

Rotolo da 1,55 m x 12,9 m (20 m²)

COLORI DISPONIBILI

BIANCO

IDEALE PER

- È in grado di resistere alla maggior parte dei funghi, alghe, attacchi microbiologici.

ACCESSORI PER LA POSA DI COREFLEX XP

COREDISC

DISCHI PER SALDATURA TERMOPLASTICA

Dischi termoplastici non rinforzati di diametro 100 mm utilizzati come toppa nei punti di giunzione e per la riparazione di piccoli fori nelle membrane.

FORMATI DISPONIBILI: Scatole da 100 pezzi

ACCESSORI PER LA POSA DI COREFLEX XP

COREFLEX UNIVERSAL CORNER

ANGOLI UNIVERSALI SAGOMATI

Angoli termoplastici impermeabilizzanti sagomati non rinforzati, per sigillare su entrambi i lati gli angoli delle strutture. Vengono tagliati in loco per adattarsi alle dimensioni specifiche.

FORMATI DISPONIBILI: Scatole da 20 pezzi

ACCESSORI PER LA POSA DI COREFLEX XP

ADHESIVE SB-100

ADESIVO PER FISSARE COREFLEX® A DIFFERENTI SUBSTRATI

Adesivo impermeabilizzante a base solvente per fissare COREFLEX® al substrato di posa, sia in verticale che in orizzontale.

FORMATI DISPONIBILI: Fustini da 4,5 kg

ACCESSORI PER LA POSA DI COREFLEX XP

PF-150

COMPONENTE IMPERMEABILIZZANTE SAGOMATO PER ELEMENTI SPORGENTI

Elemento impermeabilizzante termoplastico sagomato, specifico per ricoprire elementi come viti prigioniere e barre di armatura, dalla circonferenza variabile.

FORMATI DISPONIBILI: Scatole da 20 pezzi

ACCESSORI PER LA POSA DI COREFLEX XP

PF-340

MANICA PRESALDATA TERMOPLASTICA

Manica termoplastica presaldata per tubi, con un lato aperto, per semplice installazione attorno a tubi da 75 fino a 100 mm.

FORMATI DISPONIBILI: Scatole da 6 pezzi



WATERSTOP IDRO-ESPANSIVI A BASE DI BENTONITE PREIDRATATA PER RIPRESE DI GETTO

WATERSTOP RX 101



WATERSTOP IDROESPANSIVO IN BENTONITE PER LA SIGILLATURA DI GIUNTI E RIPRESE DI GETTO

Sezione rettangolare: 20x25 mm

WATERSTOP-RX® 101 è un waterstop idroespansivo progettato per impedire l'infiltrazione di acqua nei giunti di ripresa nel calcestruzzo gettato in opera che si espande a contatto con l'acqua e crea una sigillatura ermetica legandosi al calcestruzzo. La chiave dell'efficacia di WATERSTOP-RX® 101 è la sua alta capacità espansiva grazie alla quale sigilla e riempie fessure e crepe nel calcestruzzo.

CONFEZIONI



N. 6 rotoli da 5 m per scatola (tot. 30 m)

IDEALE PER

- Riprese di getto su lastre orizzontali e pareti verticali anche armate.
- Giunti tra calcestruzzo nuovo ed esistente, superfici irregolari e corpi passanti nella parete, elementi idraulici e tubature di servizio.
- solamento idraulico di tubazioni emergenti.
- Sigillatura di corpi passanti, pali in calcestruzzo e profilati IPE che passano attraverso la platea.



WATERSTOP IDRO-ESPANSIVI A BASE DI BENTONITE PREIDRATATA PER RIPRESE DI GETTO

WATERSTOP RX 103



WATERSTOP IDROESPANSIVO IN BENTONITE PER LA SIGILLATURA DI GIUNTI E RIPRESE DI GETTO

Sezione rettangolare: 10x15 mm

WATERSTOP-RX® 103 è un waterstop idroespansivo progettato per impedire l'infiltrazione di acqua nei giunti di ripresa nel calcestruzzo gettato in opera che si espande a contatto con l'acqua e crea una sigillatura ermetica legandosi al calcestruzzo. La chiave dell'efficacia di WATERSTOP-RX® 103 è la sua alta capacità espansiva grazie alla quale sigilla e riempie fessure e crepe nel calcestruzzo.

CONFEZIONI



N. 8 rotoli da 6 m per scatola (tot. 48 m)

IDEALE PER

- Riprese di getto su lastre orizzontali e pareti verticali anche armate.
- Giunti tra calcestruzzo nuovo ed esistente, superfici irregolari e corpi passanti nella parete, elementi idraulici e tubature di servizio.
- solamento idraulico di tubazioni emergenti.
- Sigillatura di corpi passanti, pali in calcestruzzo e profilati IPE che passano attraverso la platea.



WATERSTOP IDRO-ESPANSIVI A BASE DI BENTONITE PREIDRATATA PER RIPRESE DI GETTO

CETSEAL



SIGILLANTE ADESIVO SPECIFICO PER IL FISSAGGIO DI WATERSTOP RX 101 - 103

CETSEAL è un sigillante/adesivo monocomponente e multiuso a base di polietere, contro l'umidità. CETSEAL è un prodotto antiritiro, a basso contenuto di COV, con un'eccellente resistenza ai raggi UV specifico per il fissaggio dei giunti WATERSTOP-RX 101 e WATERSTOP-RX 103.

FORMATI DISPONIBILI: 12 cartucce da 290 ml per confezione

IDEALE PER

- Sigillatura delle terminazioni al livello del terreno.
- Sigillante per i sormonti della membrana.
- Adesivo impermeabilizzante per fissaggio WATERSTOP RX 101 - 103.



WATERSTOP IDRO-ESPANSIVI A BASE DI BENTONITE PREIDRATATA PER RIPRESE DI GETTO

REVOFIX

PROFILO IN RETE DI METALLO ESPANSO

REVOFIX è un profilo in rete di metallo espanso progettato per il fissaggio meccanico di WATERSTOP-RX® e WATERSTOP-XP® su superfici di calcestruzzo gettato in opera. REVOFIX può essere usato come metodo alternativo a CETSEAL per il fissaggio di WATERSTOP-RX® o WATERSTOP-XP®.

FORMATI DISPONIBILI: REVOFIX 101: Barre da 25 mm x 1 mt in confezioni da 30 pz
REVOFIX 103: Barre da 15 mm x 1 mt in confezioni da 48 pz

IDEALE PER

- Può essere usato come metodo alternativo a CETSEAL per il fissaggio di WATERSTOP-RX® o WATERSTOP-XP®.





IMPERMEABILIZZAZIONE ATTIVA DI FONDAZIONI, PLATEE E STRUTTURE INTERRATE

WATERSTOP IDROESPANDIBILI A BASE DI GOMMA BUTILICA

SEALJOINT



GUARNIZIONE DI TENUTA IDRAULICA IDROESPANDIBILE A BASE DI GOMMA BUTILICA

Sezione rettangolare 11x27 mm - Sezione quadrata 20x20 mm

SEALJOINT è un giunto idroespandibile di tenuta idraulica con effetto ritardante. I profili SEALJOINT contengono resine sintetiche idroespandibili che, reagendo a contatto con l'acqua o l'umidità, aumentano il proprio volume fino a saturare in pressione gli spazi vuoti.

CONFEZIONI



Sezione rettangolare 11x27 mm
Scatola da 48 m (6 rotoli da 8 m)

Sezione quadrata 20x20 mm
Scatola da 30 m (6 rotoli da 5 m)

COLORI DISPONIBILI

■ VERDE

IDEALE PER

- Giunti di costruzione con elementi prefabbricati e/o gettati in opera.
- Giunti di tenuta per elementi prefabbricati (conci) per gallerie, condotte e tubazioni.



WATERSTOP IDROESPANDIBILI A BASE DI BENTONITE PER RIPRESE DI GETTO

DRACOJOINT



GIUNTO IDROESPANDIBILE A BASE DI BENTONITE E GOMMA BUTILICA PER LA SIGILLATURA DI RIPRESE DI GETTO E GIUNTI DI COSTRUZIONE

Sezione rettangolare 20x25 mm

DRACOJOINT è un waterstop idroespandibile di tenuta idraulica in bentonite sodica naturale per giunti e riprese di getto di strutture in calcestruzzo a permanente contatto con acqua anche in pressione. I giunti bentonitici DRACOJOINT contengono resine sintetiche idroespandibili che, reagendo a contatto con l'acqua o l'umidità, aumentano il proprio volume fino a saturare in pressione gli spazi vuoti.

CONFEZIONI



Scatola da 30 m (6 rotoli da 5 m)

COLORI DISPONIBILI

■ VERDE

IDEALE PER

- Giunti di ripresa verticali e orizzontali nelle strutture di fondazione.
- Collegamento impermeabile fra calcestruzzo ed elementi passanti in PVC o acciaio.
- Giunti di tenuta per elementi prefabbricati e conci per gallerie, condotte e tubazioni.
- Riprese di getto e giunti di costruzione di strutture interrato con presenza di acqua di falda.
- Impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo con sistema "vasca bianca".



SIGILLANTI IDROESPANSIVI

MAGISWELL 101



MASTICE IDROESPANDIBILE (350%) PER LA SIGILLATURA DI GIUNTI E FESSURE

MAGISWELL 101 è utilizzato come sigillante per calcestruzzi soggetti ad infiltrazioni d'acqua, sia in fase preventiva che curativa e per giunti anche dinamici. MAGISWELL 101 è in grado di aderire perfettamente su materiali di diversa composizione (calcestruzzo, vetro, ferro, plastiche in genere, ecc.).

CONSUMO: 3 ml/cm² con una cartuccia (sez 1x1 cm)

CONFEZIONI



Cartuccia da 300 ml (12 pz. per scatola)

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CHIARO

IDEALE PER

- Sigillatura di calcestruzzi soggetti ad infiltrazioni d'acqua.
- Giunti anche dinamici.
- Sigillatura di elementi passanti nei ripristini con venuta d'acqua.
- Giunti di vasche, depuratori, piscine, condotte d'acqua anche per usi potabili.



SOLUZIONI PER GIUNTI DI COSTRUZIONE E MOVIMENTO A TENUTA IDRAULICA

MAGISTAR FLEX TUBE

SISTEMA PREVENTIVO DI TENUTA ALL'ACQUA PER GIUNTI DI COSTRUZIONE E RIPRESE DI GETTO

Guarnizione iniettabile per giunti

MAGISTAR FLEX TUBE è un sistema preventivo di tenuta per ripresa di getto e giunti di costruzione che, con una semplice iniezione di MAGISTAR attraverso gli elementi terminali già predisposti nel getto, garantisce il ripristino della tenuta all'acqua con tempi di esecuzione rapidi e a costi contenuti.

CONFEZIONI



Kit da 30 m

IDEALE PER

- Giunti di ripresa di getto orizzontali e verticali.
- Giunti di costruzione orizzontali e verticali.
- Predisporre il ripristino della tenuta all'acqua nei punti critici con un sistema pratico e veloce.
- Sistemi di impermeabilizzazione di massa del calcestruzzo tipo "vasca bianca".





SOLUZIONI PER GIUNTI DI COSTRUZIONE E MOVIMENTO A TENUTA IDRAULICA

FLEXIJJOINT



NASTRO IN TPE FLESSIBILE PER LA SIGILLATURA IMPERMEABILE DI FESSURE, GIUNTI DI ESPANSIONE, COSTRUZIONE E MOVIMENTO

FLEXIJJOINT è un nastro flessibile ed impermeabile in TPE (elastomero termoplastico) per l'impermeabilizzazione di giunti di costruzione-dilatazione soggetti anche a movimento. FLEXIJJOINT si posa in opera a mezzo incollaggio (SISTEMA FLEXIJJOINT) con l'adesivo epossidico strutturale bicomponente EP FIX HP ed è idoneo anche per l'impermeabilizzazione di crepe e fessure su strutture in calcestruzzo a contatto con acqua quali vasche, canali, dighe, pareti di impianti di depurazione ecc.

CONFEZIONI



Rotolo da 25 m (spessore 1 mm)
Larghezze disponibili: 150-200-300-400 mm

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CHIARO

IDEALE PER

- Impermeabilizzazione e sigillatura elastica su strutture nuove o esistenti di punti critici.
- Giunti di tenuta su opere idrauliche quali canali, depuratori, condotte, collettori fognari ecc.
- Tunnel e gallerie
- Riprese di getto orizzontali e verticali
- Giunti di pavimentazioni stradali, di piscine o giunti di dilatazione in coperture piane



SOLUZIONI PER GIUNTI DI COSTRUZIONE E MOVIMENTO A TENUTA IDRAULICA

EP FIX HP



ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE IN PASTA AD ADESIONE MIGLIORATA PER INCOLLAGGI STRUTTURALI

Ideale per l'incollaggio dei nastri in TPE flessibili FLEXIJJOINT

EP FIX HP è uno stucco bicomponente a base di resine epossidiche per incollaggi strutturali, riparazioni monolitiche di crepe, ricostruzione di sezioni, incollaggio di elementi prefabbricati in calcestruzzo anche portanti e componenti strutturali metalliche e nei rinforzi strutturali (beton-plaqué). data l'elevata capacità di adesione e l'assenza di ritiro, EP FIX HP è particolarmente indicato per la realizzazione di sigillature impermeabili di fessure, giunti di espansione, costruzione e movimento impiegato in abbinamento al nastro in TPE flessibile FLEXIJJOINT.

CONSUMO: 1,4 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg (A) + Fustino da 2,5 kg (B) = 7,5 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Incollaggio dei nastri flessibili in TPE FLEXIJJOINT per sigillature impermeabili di giunti.
- Incollaggio di elementi in calcestruzzo, metallo e materiali da costruzione in genere anche in combinazione tra loro.
- Ricostruzione di spigoli, giunti, stuccature e riparazioni anche sopratesta.
- Stuccatura di fessurazioni e ancoraggio di iniettori.



SOLUZIONI PER GIUNTI DI COSTRUZIONE E MOVIMENTO A TENUTA IDRAULICA

TAPPOSMART



TAPPO IDROESPANDIBILE PER LA SIGILLATURA DEI DISTANZIATORI DI CASSERO

Tappo corrugato idroespandibile per la sigillatura dei fori dei distanziatori tubolari in PVC per casseri. TAPPOSMART è composto da un'anima in plastica rigida e da un cappuccio corrugato in gomma idroespansiva.

CONSUMO: 1 - 2 pezzo /m² (Consigliato: 1 pezzo /m²)

FORMATI DISPONIBILI: ø 21 - 24 - 26 mm

CONFEZIONI



ø 21 mm in sacchetto da 50 pz



ø 24 mm in sacchetto da 50 pz



ø 26 mm in sacchetto da 100 pz

IDEALE PER

- Prevenire le infiltrazioni d'acqua dai distanziatori di cassero di: locali interrati quali cantine, garages, ecc.
- Opere in calcestruzzo in genere a diretto contatto con il terreno.
- Interventi di manutenzione in canali idrici, condotte e bacini.
- Impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo con sistema "vasca bianca".



SOLUZIONI PER GIUNTI DI COSTRUZIONE E MOVIMENTO A TENUTA IDRAULICA

WATERSTOP



WATERSTOP IN PVC PER RIPRESE DI GETTO E GIUNTI DI DILATAZIONE

I WATERSTOP in PVC DRACO sono profilati impermeabili di elevata elasticità che vengono impiegati nei giunti di ripresa, di dilatazione e nelle strutture in calcestruzzo, assicurando perfetta tenuta idraulica e capacità di assorbimento delle sollecitazioni meccaniche e naturali. Composti da resine viniliche termoplastiche di alta qualità, i WATERSTOP in pvc DRACO presentano elevata resistenza all'azione aggressiva delle soluzioni acido-alcaline, all'invecchiamento, alle acque salmastre, con caratteristiche di prestazione nettamente superiore agli elementi similari. Resistenti alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda, hanno un'elevata flessibilità anche alle basse temperature e le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo

COLORI DISPONIBILI

■ NERO

IDEALE PER







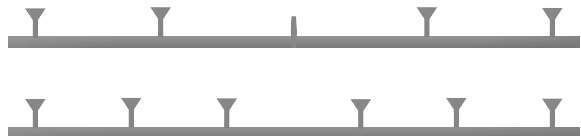

- Giunti di costruzione su pavimentazioni in calcestruzzo.
- Giunti di dilatazione su pavimentazioni in calcestruzzo, pannelli e pareti.
- Coperture, paratie, diaframmi, terrazze, impianti di depurazione.

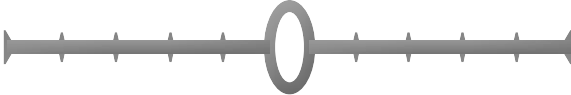





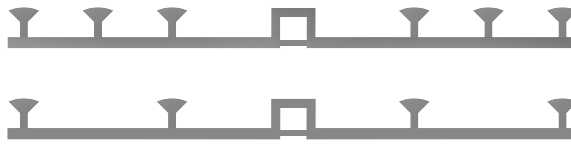



VEDI TABELLA PAGINA SEGUENTE: WATERSTOP IN PVC



WATERSTOP IN PVC: LE CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA DI GIUNTO	LARGHEZZA (mm)	CONFEZIONI	GIUNTO IN OPERA
<p>RG PIATTO PER RIPRESE DI GETTO</p> 	200	50/25 m	
<p>RGP PIATTO PER RIPRESE DI GETTO</p> 	150 200 250 300	50/25 m 50/25 m 30 m 30 m	
<p>CP PIATTO PER RIPRESE DI GETTO (AD ALTA RESISTENZA)</p> 	100 210 350	25 m 20 m 15 m	
<p>4TV PIATTO PER RIPRESE DI GETTO (APPLICAZIONE ESTERNA)</p> 	200 250	20/25 m 20/25 m	

TIPOLOGIA DI GIUNTO	LARGHEZZA (mm)	CONFEZIONI	GIUNTO IN OPERA
<p>RGF CON BULBO PER GIUNTI DI DILATAZIONE E CONTRAZIONE</p> 	150 200 220 250 300 320 360 440	25 m 25 m 25 m 25 m 20 m 20 m 15 m 15 m	
<p>CPB CON BULBO PER GIUNTI DI DILATAZIONE E CONTRAZIONE (AD ALTA RESISTENZA)</p> 	100 250 350	30 m 20 m 15 m	
<p>RGA CON BULBO</p> 	360 250	15 m 20 m	
<p>4T CON BULBO PER GIUNTI DI DILATAZIONE E CONTRAZIONE (APPLICAZIONE ESTERNA)</p> 	200 250 320 350	25 m 25 m 15 m 15 m	



NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes, extending across the width of the page.

INDICE

MALTE TECNICHE E BETONCINI PER IL RESTAURO E LA RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO Pag. 130

Malte cementizie tixotropiche per il restauro del calcestruzzo	
▶ FLUECO 40 T	Pag. 130
▶ FLUECO 55 T	Pag. 130
▶ FLUECO 80 T FIBER	Pag. 131
▶ FLUECO 175 T CR FR	Pag. 131
▶ FLUECO BLITZ	Pag. 132
▶ FLUECO BLITZ R4	Pag. 132
Malte tixotropiche bicomponenti per il restauro del calcestruzzo	
▶ FLUECO 80 T2	Pag. 133
▶ FLUECO 45 T2 BM	Pag. 133
Betoncini cementizi tixotropici per il restauro del calcestruzzo	
▶ FLUECO 80 T GG	Pag. 134
Malte cementizie colabili per il ripristino e ringrosso di strutture in calcestruzzo	
▶ FLUECO 80 C	Pag. 134
▶ FLUECO 80 C QUICK	Pag. 135
▶ FLUECO 80 C FLOWFIBER	Pag. 135
▶ FLUECO 80 C SFR	Pag. 136
▶ FLUECO 100 C SFR	Pag. 136
▶ FLUECO 175 C CR FR	Pag. 137
Betoncini cementizi colabili per il restauro e ringrosso di strutture in calcestruzzo	
▶ FLUECO 60	Pag. 137
▶ FLUECO 60 QUICK	Pag. 138
Additivi stagionanti per malte	
▶ PRESIDIO SRA	Pag. 138
▶ TIME EXTENDER	Pag. 139

TRATTAMENTO ANTICORROSIONE DEI FERRI D'ARMATURA Pag. 140

Protettivi passivanti per barre d'armatura e inibitori di corrosione	
▶ DRACOSTEEL	Pag. 140
▶ DRACOSTEEL MONO	Pag. 140
▶ SUPERGARD CLE	Pag. 141

MALTE DA RASATURA PER IL RESTAURO E LA PROTEZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO Pag. 142

Malte cementizie anticarbonatazione per ripristini millimetrici	
▶ CONCRETE FINISHER	Pag. 142
▶ CONCRETE FINISHER 2	Pag. 142

MALTE FLUIDE ESPANSIVE PER FISSAGGI, ANCORAGGI E INGHISAGGI Pag. 143

Malte cementizie espansive per ancoraggi e inghisaggi	
▶ FLUECO 75	Pag. 143
▶ FLUECO 35	Pag. 143
▶ FLUECO 77T GROUTING	Pag. 144
▶ FLUECO FAST BLACK CR FR	Pag. 144
Boiacche cementizie superfluide pompabili per l'ancoraggio di tiranti e trefoli	
▶ FLUECO 77T	Pag. 145
▶ FLUECO 77 CABLE	Pag. 145
▶ FLUECO 77 CABLE FAST	Pag. 146
▶ FLUECO 77 CABLE FAST T	Pag. 146

LINEA RESTAURO E PROTEZIONE

SOLUZIONI PER IL RESTAURO E LA PROTEZIONE
DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

INDICE

SOLUZIONI PER INIEZIONI E CONSOLIDAMENTO

Pag. 147

Leganti per calcestruzzi, boiacche e malte da iniezione	
▶ DRACOFLOW	Pag. 147
▶ DRACOFLOW LS	Pag. 147
▶ DRACOFLOW LF	Pag. 148
Resine epossidiche per iniezioni strutturali di consolidamento	
▶ EPOX INIEZIONE R.M.2	Pag. 148
▶ EPOX INIEZIONE R.M.3	Pag. 149
Accessori	
▶ STARJET BC	Pag. 149

ADESIVI STRUTTURALI AD ELEVATE PRESTAZIONI

Pag. 150

Adesivi epossidici tixotropici per ancoraggi e incollaggi strutturali	
▶ DRACOFIX EP	Pag. 150
▶ PISTOLA MANUALE	Pag. 150
▶ DRACOFIX PE	Pag. 150
Ancorante chimico bicomponente a base di resina poliestere senza stirene per fissaggi su calcestruzzo, muratura piena e laterizi forati	
▶ DRACOFIX PS	Pag. 151
▶ PISTOLA MANUALE	Pag. 151
▶ PISTOLA PROFESSIONALE	Pag. 151

CONSOLIDANTI E PRIMER PER CALCESTRUZZO

Pag. 152

Primer epossidici per supporti in calcestruzzo	
▶ PRIMER ES40	Pag. 152
▶ PRIMER E	Pag. 152
▶ WEPOX PRIMER	Pag. 153
Primer poliuretani per supporti cementizi	
▶ PRIMER PS30	Pag. 153
Primer per vernici e rivestimenti a base acrilica	
▶ ACRIPRIMER	Pag. 154
Primer metacrilici per supporti cementizi	
▶ DRACOLOR PRIMER	Pag. 154

PRIMER PER SUPERFICI METALLICHE

Pag. 155

Trattamenti per supporti metalli	
▶ STEEL PRIMER	Pag. 155

VERNICI, RESINE E SISTEMI PER PROTEZIONE E RIVESTIMENTO DEL CALCESTRUZZO

Pag. 156

Vernici protettive a base di resine per calcestruzzo	
▶ ACRIFLEX	Pag. 156
▶ ACRIPAINT	Pag. 156
▶ DRACOLOR	Pag. 157
▶ POLIFLEX PP	Pag. 157
▶ MAGIFLEX CLE	Pag. 158

INCOLLAGGI, RIPARAZIONI E RIPRESE DI GETTO

Pag. 159

Lattici per impasti cementizi adesivi o da riprese di getto	
▶ COLLACEM	Pag. 159
Resine adesive per riprese di getto e riparazioni	
▶ EPOX RIPRESA	Pag. 159
▶ EP FIX	Pag. 160
▶ EP FIX FAST	Pag. 160
▶ EP FIX HP	Pag. 161

Resine specifiche per incollaggi strutturali di conci, di ponti e viadotti	
▶ EP FIX SBA	Pag. 161
Resine specifiche per riparazioni e incollaggi subacquei	
▶ EP FIX SUB	Pag. 162

SISTEMI FRP (FIBER REINFORCED POLYMERS) PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DELLE STRUTTURE

Pag. 163

Tessuti e lamine in fibra di carbonio per il consolidamento e il rinforzo strutturale	
▶ ARMOSHIELD C-SHEET	Pag. 163
▶ ARMOSHIELD C-B	Pag. 163
▶ ARMOSHIELD C-QUADRAX	Pag. 164
▶ ARMOSHIELD CFK	Pag. 164
▶ ARMOCLEANER CFK	Pag. 164
Connettori, barre e sistemi di ancoraggio specifici per sistemi di rinforzo strutturale a base di materiali compositi	
▶ ARMOGRIP MONO	Pag. 165
▶ ARMOSHIELD BC	Pag. 165
▶ ARMOGRIP C	Pag. 166
▶ ARMONET 350	Pag. 166
▶ ARMONET B 250	Pag. 167
▶ ARMONET C 170	Pag. 167
▶ ARMONET C 200	Pag. 168
Consolidanti e primer a base epossidica	
▶ ARMOPRIMER 100	Pag. 168
Adesivi e resine specifiche per sistemi compositi di rinforzo strutturale (FRP)	
▶ ARMOFIX MTL	Pag. 169
▶ ARMOFIX MTX	Pag. 169
▶ ARMOFIX MT	Pag. 170
▶ ARMOFIX EASY	Pag. 170
▶ ARMOROLLER	Pag. 170
Malte cementizie a basso modulo per il rinforzo armato delle murature	
▶ ARMOTECH MONO	Pag. 171

VERNICI, RESINE E INCAPSULANTI PER LA BONIFICA DI COPERTURE E LASTRE IN CEMENTO-AMIANTO

Pag. 172

Resine e rivestimenti incapsulanti per la bonifica di lastre di copertura in eternit (tipo A-B-C)	
▶ COVERFLEX	Pag. 172
Trattamenti inertizzanti per bonifica-rimozione di lastre di copertura in eternit (tipo D)	
▶ COVERFIX	Pag. 172

LEGENDA ICONE

Pag. 208

INDICE ALFABETICO

Pag. 216

MALTE TECNICHE E BETONCINI PER IL RESTAURO E LA RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

MALTE CEMENTIZIE TIXOTROPICHE PER IL RESTAURO DEL CALCESTRUZZO

FLUECO 40 T

ALTA VERSATILITÀ



MALTA NANOPOLIMERICA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA A ELEVATA RESISTENZA E RITIRO COMPENSATO PER IL RESTAURO STRUTTURALE

Facile da utilizzare per spessori fino a 5 cm per strato senza rete elettrosaldata

FLUECO 40 T è una malta cementizia polimerica fibrinforzata, monocomponente, da mescolare con acqua per ottenere impasti tixotropici, non segregabili, a ritiro compensato. FLUECO 40 T sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali, è impermeabile, durevole anche in ambienti aggressivi e garantisce un'elevata adesione. Non contiene parti metalliche né cloruri. FLUECO 40 T è resistente all'aggressione chimico-ambientale ed è idoneo a tutte le classi di esposizione previste dalla UNI 11104.

CONSUMO: 17,4 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

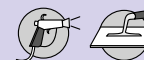
COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ripristino di calcestruzzo in spessori fino a 5 cm per strato.
- Ripristino di strutture soggette ad aggressione chimico-fisica ed ambientale.
- Interventi in climi caldi e ventosi.
- La realizzazione delle corsie per l'alloggiamento dei tessuti in carbonio.

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE TIXOTROPICHE PER IL RESTAURO DEL CALCESTRUZZO

FLUECO 55 T



MALTA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA A RITIRO COMPENSATO

Ideale per ripristini strutturali in ambienti fortemente aggressivi

Spessori fino a 3 cm per strato

FLUECO 55 T è una malta a base cementizia fibrinforzata con microfibre sintetiche, monocomponente, da mescolare con acqua per ottenere impasti tixotropici a ritiro compensato. FLUECO 55 T sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali, è impermeabile, durevole anche in ambienti aggressivi e garantisce un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo. Non contiene parti metalliche né cloruri.

CONSUMO: 19 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

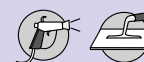
COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ripristino di calcestruzzo in spessori fino a 3 cm per strato.
- Ripristino di strutture soggette ad aggressione chimico-fisica ed ambientale.

SI APPLICA CON





MALTE CEMENTIZIE TIXOTROPICHE PER IL RESTAURO DEL CALCESTRUZZO

FLUECO 80 T FIBER



MALTA TIXOTROPICA FIBROARMATA A RITIRO COMPENSATO

Ideale per ripristini strutturali in ambienti fortemente aggressivi
Spessori fino a 5 cm per strato senza rete elettrosaldata

FLUECO 80 T FIBER è una malta premiscelata a base cementizia, monocomponente, fibrinforzata con fibre polimeriche ad azione microstrutturale e fibroarmata con fibre inorganiche alcali resistenti, inossidabili e flessibili da mescolare con acqua per ottenere impasti tixotropici a ritiro compensato in aria. FLUECO 80 T FIBER sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali, è impermeabile all'acqua e all'anidride carbonica, durevole anche in ambienti altamente aggressivi e garantisce un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo. FLUECO 80 T FIBER è resistente all'aggressione chimico-ambientale ed è idoneo a tutte le classi di esposizione previste dalla UNI 11104.

CONSUMO: 19 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

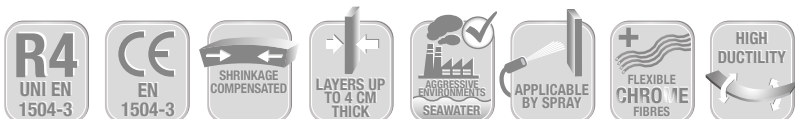
- Ripristino strutturali di pilastri, travi, solai e pareti in cemento armato anche prefabbricate soggette a elevata aggressione solfatica.
- Ricostruzione volumetrica e ringrosso di manufatti in calcestruzzo con spessori fino a 5 cm per strato.
- Opere idrauliche, infrastrutture, viadotti e gallerie, anche su strutture a contatto con acqua di mare.
- Ripristino dello strato corticale del calcestruzzo e riparazione del copriferro distaccato a seguito dell'ossidazione dei ferri d'armatura.

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE TIXOTROPICHE PER IL RESTAURO DEL CALCESTRUZZO

FLUECO 175 T CR FR



MALTA TIXOTROPICA, BICOMPONENTE, A ELEVATA DUTTILITA', RESISTENTE AGLI AMBIENTI AGGRESSIVI FIBROARMATA CON FIBRE FLESSIBILI METALLICHE AL CROMO

Ideale per ripristini strutturali ove è richiesta maggiore duttilità

FLUECO 175 T CR FR è una malta a base cementizia, premiscelata, bicomponente, fibrinforzata con fibre polimeriche e fibroarmata con fibre di acciaio al cromo inossidabili e flessibili. FLUECO 175 T CR FR sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali, è impermeabile e durevole anche in ambienti aggressivi. FLUECO 175 T CR FR è applicabile sia in orizzontale sia in verticale anche realizzando elevati spessori e assicura un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo. La presenza di fibre incrementa la resistenza a flessione e agli urti. FLUECO 175 T CR FR viene venduto in abbinamento alle fibre di cromo FIBERCROM.

CONSUMO: 19 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + Sacchetto fibre cromo da 250 g

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Manutenzione e restauro di strutture in calcestruzzo particolarmente esposte ad ambienti fortemente aggressivi e/o a contatto con acqua di mare.
- Riparazioni e ripristini di strutture quali: pilastri, travi, solai, solette e superfici orizzontali in cemento armato.
- Ricostruzione del copriferro in strutture in c.a. anche a contatto con acqua e agenti aggressivi.
- Restauro e regolarizzazione di pareti di diaframmi e gallerie.

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE TIXOTROPICHE PER IL RESTAURO DEL CALCESTRUZZO

FLUECO BLITZ

**RIPARAZIONE RAPIDA E FINITURA
IN UN UNICO PRODOTTO**



MALTA CEMENTIZIA TIXOTROPICA STRUTTURALE RAPIDA, A "FINITURA CIVILE" PER IL RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO

Ideale per riparazioni e rasature con spessori da 1 mm a 40 mm

FLUECO BLITZ è una malta cementizia a rapido indurimento, pronta all'uso, da mescolare con acqua per ottenere impasti tixotropici, non segregabili. FLUECO BLITZ sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali, è impermeabile, durevole anche in ambienti aggressivi e garantisce un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo. FLUECO BLITZ non contiene parti metalliche né cloruri.

CONSUMO: 18 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ricostruzioni di sezioni mancanti su strutture, spigoli ecc.
- Risanamenti e regolarizzazioni rapide preliminari a cicli impermeabilizzanti o di rivestimento.
- Riparazioni rapide su frontalini, balconi e altri elementi in calcestruzzo.

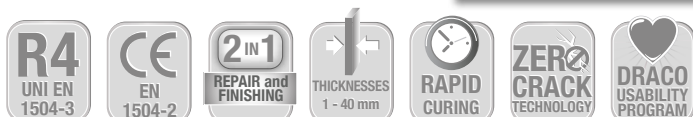
SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE TIXOTROPICHE PER IL RESTAURO DEL CALCESTRUZZO

FLUECO BLITZ R4

**RIPARAZIONE RAPIDA E FINITURA
IN UN UNICO PRODOTTO**



MALTA TIXOTROPICA STRUTTURALE RAPIDA FIBRORINFORZATA A "FINITURA CIVILE" PER IL RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO.

Per riparazioni e rasature con spessori da 1 mm a 40 mm in una mano

FLUECO BLITZ R4 è una malta cementizia tixotropica pronta all'uso. La rapida presa, le microfibre, il medio modulo elastico, unitamente alla tecnologia della compensazione del ritiro rendono la malta adatta all'impiego polivalente nel ripristino a spessore variabile, diversamente risolubile con un solo prodotto. FLUECO BLITZ R4 è indicata per il ripristino strutturale rapido e la rasatura di superfici in calcestruzzo e strutture in c.a. danneggiate sia in verticale sia orizzontale.

CONSUMO: 18-18,5 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Risanamenti e regolarizzazioni rapide preliminari a cicli impermeabilizzanti o di rivestimento.
- Ripristino del calcestruzzo deteriorato a causa dell'ossidazione dei ferri da carbonatazione.
- Idoneo alla rapida applicazione di pitture e rivestimenti.

SI APPLICA CON





MALTE TIXOTROPICHE BICOMPONENTI PER IL RESTAURO DEL CALCESTRUZZO

FLUECO 80 T2



MALTA TIXOTROPICA BICOMPONENTE FIBRORINFORZATA A BASSO MODULO ELASTICO E RITIRO COMPENSATO

Ideale per ripristini strutturali in ambienti aggressivi e deformazioni sotto carico
Spessori fino a 4 cm per strato

FLUECO 80 T2 è una malta bicomponente fibrorinforzata, costituita da un premiscelato a base cementizia da idratare con uno specifico lattice sintetico, per ottenere impasti tixotropici a ritiro compensato. FLUECO 80 T2 sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali, possiede basso modulo elastico, è impermeabile, durevole anche in ambienti aggressivi e garantisce un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo. Non contiene parti metalliche, né cloruri e la sua stabilità non è dovuta a formazione d'aria o gas.

CONSUMO: 21 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + Tanica da 5 kg = (A+B) 30 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

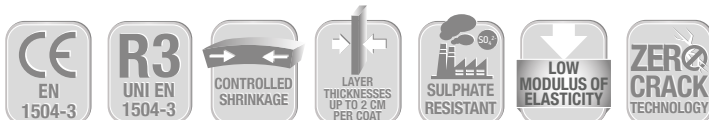
- Ripristino di calcestruzzo in spessori fino a 3 cm per strato.
- Restauro strutturale di infrastrutture, ponti e viadotti.
- Ripristino di strutture soggette a elevata aggressione chimico-fisica ed ambientale.
- La realizzazione delle corsie per l'alloggiamento dei tessuti in carbonio.

SI APPLICA CON



MALTE TIXOTROPICHE BICOMPONENTI PER IL RESTAURO DEL CALCESTRUZZO

FLUECO 45 T2 BM



MALTA TIXOTROPICA BICOMPONENTE FIBRORINFORZATA A BASSO MODULO ELASTICO E A RITIRO COMPENSATO

Ideale per ripristini corticali di strutture in c.a. in ambienti aggressivi - Spessori da 5 a 20 mm per strato

FLUECO 45 T2 BM è una malta bicomponente fibrorinforzata, costituita da un premiscelato a base cementizia da idratare con uno specifico lattice sintetico, per ottenere impasti tixotropici a ritiro compensato. FLUECO 45 T2 BM sviluppa buone resistenze meccaniche iniziali e finali, possiede basso modulo elastico, è impermeabile, durevole anche in ambienti aggressivi e garantisce un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo. FLUECO 45 T2 BM contiene inibitore di corrosione organico. FLUECO 45 T2 BM è resistente all'aggressione chimico-ambientale ed è idoneo a tutte le classi di esposizione previste dalla UNI 11104.

CONSUMO: 20 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + Tanica da 5 kg = (A+B) 30 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

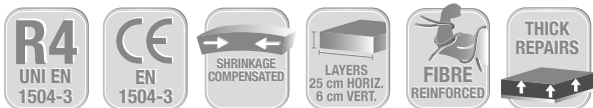
- Ripristino dello strato corticale del calcestruzzo e riparazione del copriferro distaccato a seguito dell'ossidazione dei ferri d'armatura.
- Ripristino di pilastri, travi, solai e pareti in cemento armato anche prefabbricate soggette ad aggressione solfatica.
- Riparazione di strutture anche prefabbricate soggette a degrado;
- Regolarizzazioni della superficie e ricostruzione volumetrica di manufatti in calcestruzzo.

SI APPLICA CON



BETONCINI CEMENTIZI TIXOTROPICI PER IL RESTAURO DEL CALCESTRUZZO

FLUECO 80 T GG



BETONCINO TIXOTROPICO A RITIRO COMPENSATO, PER RIPRISTINI STRUTTURALI

Spessori elevati

FLUECO 80 T GG è una malta fibrinforzata cementizia a "grana grossa" (betoncino), pronta all'uso, da mescolare con acqua per ottenere impasti tixotropici a ritiro compensato. FLUECO 80 T GG sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali, è impermeabile, durevole anche in ambienti aggressivi, garantisce un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo. FLUECO 80 T GG può essere applicato a cazzuola, spatola o a spruzzo realizzando elevati spessori sia in verticale sia orizzontale.

CONSUMO: 19 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Riparazione di strutture quali: pilastri, travi, solai, solette in cemento armato precompresso e normale, con interventi di ripristino parziale o di completa ristrutturazione dell'opera.
- Interventi di ripristino ad elevato spessore (fino a 6 cm in verticale, 25 cm in orizzontale).
- Riparazione di strutture soggette a sollecitazioni ripetute.
- Opere portuali anche su strutture a contatto con acqua di mare.
- Ripristino di strutture di fondo di gallerie, canali con spessori fino a 25 cm (in orizzontale).

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE COLABILI PER IL RIPRISTINO E RINGROSSO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

FLUECO 80 C



MALTA COLABILE, FIBRORINFORZATA, AD ELEVATA DURABILITÀ E RITIRO COMPENSATO

Ideale per ripristini strutturali in ambienti fortemente aggressivi

FLUECO 80 C è una malta reoplastica colabile cementizia polimero modificata per effettuare interventi di restauro del calcestruzzo a mezzo colatura. FLUECO 80 C si utilizza per lavori di manutenzione, di ripristino strutturale e di restauro di pavimenti industriali, impalcati di ponti e strutture esposte ad ambiente aggressivo.

CONSUMO: 19,5 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ripristino di calcestruzzo in spessori fino a 4 cm per strato senza rete.
- Restauro strutturale di infrastrutture, impalcati di ponti e viadotti.
- Ripristino di pavimenti industriali e strutture in genere soggette a elevata aggressione chimico-fisica ed ambientale.

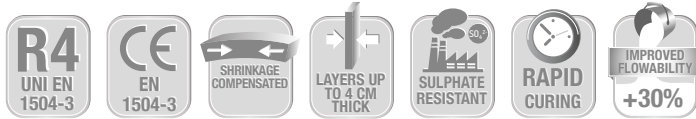
SI APPLICA CON





MALTE CEMENTIZIE COLABILI PER IL RIPRISTINO E RINGROSSO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

FLUECO 80 C QUICK



MALTA COLABILE A INDURIMENTO RAPIDO, FIBRORINFORZATA, A RITIRO COMPENSATO ED ELEVATA DURABILITÀ

Ideale per ripristini strutturali in ambienti fortemente aggressivi

FLUECO 80 C Quick è una malta reoplastica colabile cementizia polimero modificata a rapido indurimento per interventi di restauro del calcestruzzo a mezzo colatura. FLUECO 80 C Quick si utilizza per lavori di manutenzione, di ripristino strutturale e di restauro di pavimenti industriali, impalcati di ponti e strutture esposte ad ambiente aggressivo.

CONSUMO: 19,5 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ripristino rapido di calcestruzzo in spessori fino a 4 cm per strato senza rete.
- Restauro strutturale di infrastrutture, impalcati di ponti, caselli autostradali e viadotti.
- Ripristino di strutture soggette a elevata aggressione chimico-fisica ed ambientale.

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE COLABILI PER IL RIPRISTINO E RINGROSSO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

FLUECO 80 C FLOWFIBER



MALTA PREMISCELATA SUPERFLUIDA, FIBROARMATA, A RITIRO COMPENSATO CON MATURAZIONE IN ARIA

Ideale per ripristini strutturali su calcestruzzo mediante colatura

FLUECO 80 C FLOWFIBER è una malta premiscelata colabile a base cementizia, pronta all'uso, fibrorinforzata con fibre polimeriche e fibroarmata con fibre sintetiche alcali resistenti, inossidabili e flessibili, per un'elevata tenacità e resistenza ai carichi ciclici. FLUECO 80 C FLOWFIBER sviluppa elevate resistenze meccaniche iniziali e finali sia a compressione sia a trazione, è impermeabile, durevole anche in ambienti aggressivi e garantisce un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo.

CONSUMO: 20 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Restauro e ringrosso di strutture in calcestruzzo a mezzo colatura con spessori da 1 cm a 5 cm per strato.
- Riparazioni e ripristini di strutture quali: pilastri, travi, solai, solette e superfici orizzontali in cemento armato.
- Riporti a spessore anche senza l'ausilio della rete elettrosaldata.
- Solette e impalcati di ponti e viadotti.

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE COLABILI PER IL RIPRISTINO E RINGROSSO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

FLUECO 80 C SFR



MALTA CEMENTIZIA PREMISCELATA COLABILE, A ESPANSIONE CONTRASTATA IN ARIA ED ELEVATA DUTTILITÀ CONTENENTE FIBRE SINTETICHE E RINFORZATA CON FIBRE RIGIDE IN ACCIAIO

Per ripristini strutturali in ambienti aggressivi e aree soggette a forti carichi dinamici

FLUECO 80 C SFR è una malta premiscelata, cementizia, monocomponente, colabile, ad elevate prestazioni, fibrorinforzata con fibre metalliche rigide anticorrosione specifica per ancoraggi di precisione. FLUECO 80 C SFR sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali anche a basse temperature, è impermeabile, durevole anche in ambienti altamente aggressivi, ha elevata resistenza agli urti e ai carichi dinamici.

CONSUMO: 20,5 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ripristini strutturali di pilastri, travi, solai e pareti in cemento armato anche prefabbricate soggette ad aggressione solfatica.
- Restauro e ringrosso di manufatti in calcestruzzo a mezzo colatura.
- Cordoli, pavimentazioni industriali in c.a. magazzini e parcheggi.
- Opere idrauliche, infrastrutture, viadotti e gallerie, anche su strutture a contatto con acqua di mare o soggette a cavitazione.

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE COLABILI PER IL RIPRISTINO E RINGROSSO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

FLUECO 100 C SFR



MALTA CEMENTIZIA PREMISCELATA COLABILE, A RAPIDO INDURIMENTO RINFORZATA CON FIBRE RIGIDE IN ACCIAIO,

Per ancoraggi di precisione, ripristini strutturali in ambienti aggressivi e aree soggette a carichi dinamici.

FLUECO 100 C SFR è una malta premiscelata, cementizia, monocomponente, colabile, ad elevate prestazioni, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio specifica per ancoraggi di precisione. FLUECO 100 C SFR sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali anche a basse temperature (-5°C), è impermeabile, durevole anche in ambienti altamente aggressivi, ha elevata resistenza agli urti e ai carichi dinamici.

CONSUMO: 20 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Posa in opera di giunti stradali e autostradali.
- Ancoraggio di binari ferroviari, guide gru, ed altri macchinari e attrezzature.
- Messa in opera di chiusini e pozzetti nelle pavimentazioni stradali
- Solette e impalcati di ponti e viadotti.
- Ancoraggio e fissaggio di turbine industriali, generatori e compressori, macchine per laminazione, stampaggio, macinazione.

SI APPLICA CON





MALTE CEMENTIZIE COLABILI PER IL RIPRISTINO E RINGROSSO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

FLUECO 175 C CR FR



MALTA COLABILE A ELEVATA DUTTILITÀ RESISTENTE AGLI AMBIENTI AGGRESSIVI FIBROARMATA CON FIBRE FLESSIBILI METALLICHE AL CROMO

Spessori fino a 5 cm per strato senza rete elettrosaldata

FLUECO 175 C CR FR è una malta premiscelata, cementizia, colabile, a ritiro compensato, fibrorinforzata con fibre sintetiche e fibre flessibili inossidabili in acciaio al cromo. FLUECO 175 C CR FR sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali, è impermeabile, durevole anche in ambienti altamente aggressivi e garantisce un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo. FLUECO 175 C CR FR è resistente all'aggressione chimico-ambientale ed è idoneo a tutte le classi di esposizione previste dalla UNI 11104. FLUECO 175 C CR FR viene venduto in abbinamento alle fibre di cromo FIBERCROM.

CONSUMO: 20 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + sacchetto fibre cromo da 250 g

IDEALE PER

- Ripristini strutturali di pilastri, travi, solai e pareti in cemento armato anche prefabbricate soggette ad aggressione solfatica.
- Ricostruzione volumetrica e ringrosso di manufatti in calcestruzzo con spessori fino a 5 cm per strato.
- Opere idrauliche, infrastrutture, viadotti e gallerie, anche su strutture a contatto con acqua di mare.

SI APPLICA CON



BETONCINI CEMENTIZI COLABILI PER IL RESTAURO E RINGROSSO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

FLUECO 60



BETONCINO COLABILE A RITIRO COMPENSATO PER RIPORTO STRUTTURALE A SPESSORE AD ELEVATA DURABILITÀ

FLUECO 60 è una malta fibrorinforzata cementizia superfluida a "grana grossa" (betoncino) polimero-modificata e fibrorinforzata. La specifica formulazione garantisce il raggiungimento di un'elevata impermeabilità e durabilità anche in ambienti aggressivi. FLUECO 60 è particolarmente indicato per eseguire interventi di ripristino di strutture in c.a. mediante colatura entrocassero anche su strutture fortemente armate.

CONSUMO: 21 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg



Big Bag da 1000 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

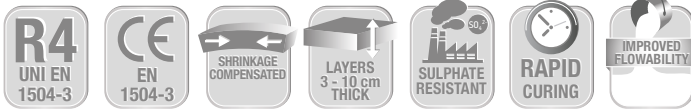
- Ripristini per colatura entro cassero con spessori tra 3 cm e 10 cm per strato.
- Opere di manutenzione e rinforzo di solette, impalcati e banchine anche in ambienti aggressivi.
- Pilastri, viadotti, blindature e sottomurazioni.

SI APPLICA CON



BETONCINI CEMENTIZI COLABILI PER IL RESTAURO E RINGROSSO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

FLUECO 60 QUICK



BETONCINO COLABILE A RITIRO COMPENSATO PER RIPRISTINO A MEZZO COLATURA

A presa rapida

FLUECO 60 QUICK è una malta fibrorinforzata cementizia superfluida a "grana grossa" (betoncino) a presa e indurimento rapido, polimero-modificata e fibrorinforzata. La specifica formulazione garantisce il raggiungimento di un'elevata impermeabilità e durabilità anche in ambienti aggressivi. FLUECO 60 QUICK è particolarmente indicato per eseguire interventi di ripristino di strutture in c.a. mediante colatura entro cassero anche su strutture fortemente armate.

CONSUMO: 21 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ripristini per colatura entro cassero con spessori tra 3 cm e 10 cm.
- Opere di manutenzione e rinforzo di solette, impalcati e banchine anche in ambienti aggressivi.
- Pilastrini, viadotti, blindature e sottomurazioni.

SI APPLICA CON



ADDITIVI STAGIONANTI PER MALTE

PRESIDIO SRA



ADDITIVO STAGIONANTE INTERNO PER LA RIDUZIONE DEL RITIRO IDRAULICO E IL CONTROLLO DELLE MICROFESSURAZIONI

Specifico per l'utilizzo con le malte a ritiro compensato Flueco

PRESIDIO SRA è un additivo stagionante liquido che riduce il ritiro idraulico di malte e betoncini e regola dall'interno l'evaporazione dell'acqua d'impasto (internal curing) controllando così i fenomeni fessurativi e il curling. PRESIDIO SRA utilizzato in abbinamento alle malte da ripristino e i betoncini della linea FLUECO permette di ottenere malte a ritiro compensato con maturazione in aria.

CONSUMO: 1% sul peso della malta

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg

IDEALE PER

- Il confezionamento di malte a ritiro compensato ed espansione contrastata all'aria della linea FLUECO: FLUECO 55T, FLUECO 80T, FLUECO 80 C.
- Regolare la maturazione in aria e ridurre i fenomeni di ritiro limitando le fessurazioni.





ADDITIVI PER MALTE

TIME EXTENDER



ADDITIVO RITARDANTE PER MALTE CEMENTIZIE A PRESA RAPIDA

Specifico per l'utilizzo con le malte FLUECO BLITZ e FLUECO BLITZ R4

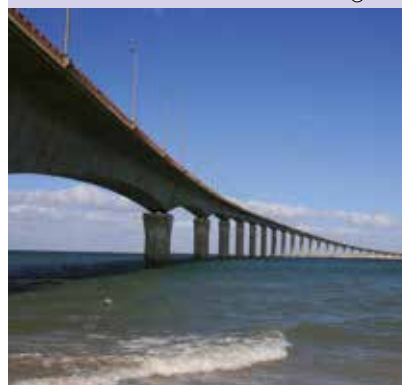
TIME EXTENDER è un additivo ritardante liquido in soluzione acquosa, esente da cloruri, specificamente formulato per aumentare la lavorabilità di malte cementizie a presa rapida, da impiegare con le malte FLUECO BLITZ e FLUECO BLITZ R4. TIME EXTENDER ritarda l'idratazione del cemento e di conseguenza aumenta il tempo di lavorabilità delle malte cementizie a presa rapida.

CONSUMO: VEDI SCHEDA TECNICA

IDEALE PER

- Per aumentare il tempo di lavorabilità di malte tipo FLUECO BLITZ e FLUECO BLITZ R4.
- In presenza di elevate temperature.

SI APPLICA CON



CONFEZIONI



Bottiglia da 1 kg



Tanica da 10 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

TRATTAMENTO ANTICORROSIONE DELLE BARRE D'ARMATURA

PROTETTIVI PASSIVANTI PER BARRE D'ARMATURA E INIBITORI DI CORROSIONE

DRACOSTEEL



TRATTAMENTO RIALCALINIZZANTE PROTETTIVO CONTRO LA CORROSIONE DEI FERRI D'ARMATURA

DRACOSTEEL è una malta bicomponente pennellabile ad azione passivante e protettiva per le armature a base di polimeri idrodispersi, leganti cementizi ed inibitori di corrosione, DRACOSTEEL si applica sui ferri d'armatura dei conglomerati cementizi armati quale specifica protezione contro la corrosione.

CONSUMO: 100 g/m su barre da 8 mm (2 mm di spessore in 2 mani)

CONFEZIONI



Bottiglia da 1 kg + Sacco da 2 kg
confezionati in fustino da 3 kg

COLORI DISPONIBILI

■ VERDE

IDEALE PER

- Protezione anticorrosione dei ferri d'armatura.
- Trattamento dei ferri preliminare ai cicli di ripristino delle strutture in calcestruzzo.

SI APPLICA CON



PROTETTIVI PASSIVANTI PER BARRE D'ARMATURA E INIBITORI DI CORROSIONE

DRACOSTEEL MONO



TRATTAMENTO RIALCALINIZZANTE MONOCOMPONENTE PROTETTIVO CONTRO LA CORROSIONE DEI FERRI D'ARMATURA

DRACOSTEEL MONO è una malta cementizia monocomponente pennellabile ad azione passivante e protettiva per le armature, a base di polimeri idrodispersi, leganti cementizi e inibitori di corrosione. DRACOSTEEL MONO si applica sui ferri d'armatura dei conglomerati cementizi armati quale specifica protezione contro la corrosione anodica e catodica. DRACOSTEEL MONO è ideale per rialcalinizzare e proteggere i ferri d'armatura in interventi di restauro di strutture in calcestruzzo, c.a. e c.a.p.

CONSUMO: 100 g/m su barre da 8 mm (2 mm di spessore in 2 mani)

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ VERDE

IDEALE PER

- Trattamento protettivo anticorrosione dei ferri d'armatura, per aumentare la durabilità degli interventi di ripristino effettuati sia con malte cementizie tradizionali, sia con malte a ritiro compensato.
- Trattamento preventivo di protezione delle armature di strutture sottili di nuova costruzione, in ambienti particolarmente aggressivi.

SI APPLICA CON





PROTETTIVI PASSIVANTI PER BARRE D'ARMATURA E INIBITORI DI CORROSIONE

SUPERGARD CLE



INIBITORE LIQUIDO DELLA REAZIONE ALCALI-AGGREGATO, A EFFETTO PASSIVANTE, ANTICARBONATAZIONE E IDROREPELLENTE

SUPERGARD CLE è un innovativo formulato liquido ad effetto combinato, pronto all'uso. SUPERGARD CLE permette, con un unico prodotto, di esplicare contemporaneamente tre azioni: annullare la reazione alcali-aggregato (ASTM C1260-14), inibire la corrosione dei ferri di armatura (ASTM C876), aumentare l'effetto idrorepellente (ASTM C642-13). SUPERGARD CLE è un liquido a bassa viscosità, che può essere utilizzato sia come impregnante sulla superficie di strutture in c.a. esistenti, che come additivo in massa aggiunto a nuovi impasti. Basato su una tecnologia che combina meccanismi di protezione organici e inorganici, per ottenere la massima efficacia e protezione anche in presenza di ambienti molto aggressivi e soggetti alla corrosione quali gli ambienti marini o in zone di bagnasciuga.

CONSUMO: 0,4 - 0,6 kg/m² in funzione della capacità di assorbimento

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg

IDEALE PER

- Strutture in calcestruzzo realizzate con inerti potenzialmente reattivi.
- Strutture in calcestruzzo armato fuori terra e interrato.
- Strutture sottoposte all'azione indiretta dell'ambiente marino.
- Parcheggi e pavimentazioni stradali in calcestruzzo.
- Strutture in genere sottoposte all'azione di sali disgelanti durante il periodo invernale.

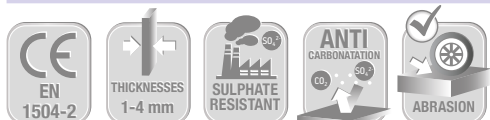
SI APPLICA CON



MALTE DA RASATURA PER IL RESTAURO E LA PROTEZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

MALTE CEMENTIZIE ANTICARBONATAZIONE PER RIPRISTINI MILLIMETRICI

CONCRETE FINISHER



MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE POLIMERO-MODIFICATA PER RASATURE E RIPRISTINI DI BASSO SPESSORE (1-4 mm)

Elevata protezione anticarbonatazione

CONCRETE FINISHER è una malta cementizia anticarbonatazione premiscelata a base di aggregati selezionati a grana fine, polimeri sintetici e additivi speciali da miscelare con acqua. CONCRETE FINISHER presenta elevata compattezza, ottima resistenza ai cicli di gelo e disgelo e all'aggressione chimica. L'elevata adesione e la bassa permeabilità all'anidride carbonica e all'acqua, rendono CONCRETE FINISHER particolarmente indicato per la rasatura protettiva di strutture in calcestruzzo e la finitura di cicli di ripristino con le malte FLUECO.

CONSUMO: 1,8 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ripristini mediante rasature con spessori da 1 a 4 mm.
- Strato di finitura anticarbonatazione nei cicli di ripristino di strutture in c.a. con malte Flueco.
- Strutture sottoposte a smog e ambienti aggressivi (cornicioni, banchine portuali, vasche ecc.).

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE ANTICARBONATAZIONE PER RIPRISTINI MILLIMETRICI

CONCRETE FINISHER 2



MALTA CEMENTIZIA BICOMPONENTE A BASSO MODULO ELASTICO PER RASATURE E RIPRISTINI DI BASSO SPESSORE (1-4 mm)

Elevata protezione contro l'aggressione ambientale e la carbonatazione

CONCRETE FINISHER 2 è una malta cementizia premiscelata anticarbonatazione a base di aggregati selezionati a grana fine, polimeri sintetici e additivi speciali da miscelare con un lattice sintetico micronizzato che ne incrementa ulteriormente l'adesione. CONCRETE FINISHER 2 presenta elevata compattezza, ottima resistenza ai cicli di gelo e disgelo e all'aggressione chimica. L'elevata adesione e la bassa permeabilità all'anidride carbonica e all'acqua, rendono CONCRETE FINISHER 2 particolarmente indicato per la rasatura protettiva di strutture in calcestruzzo e la finitura di cicli di ripristino con le malte FLUECO.

CONSUMO: 2 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + Tanica da 5 kg = (A+B) 30 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ripristini mediante rasature con spessori da 1 a 4 mm.
- Strato di finitura anticarbonatazione nei cicli di ripristino di strutture in c.a. con malte Flueco.
- Strutture sottoposte a smog e ambienti aggressivi (cornicioni, banchine portuali, vasche ecc.).

SI APPLICA CON

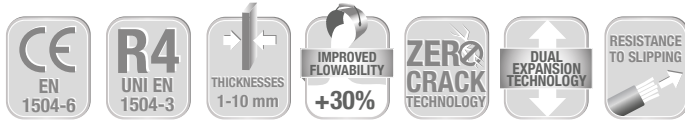




MALTE FLUIDE ESPANSIVE PER FISSAGGI, ANCORAGGI E INGHISAGGI

MALTE CEMENTIZIE ESPANSIVE PER ANCORAGGI E INGHISAGGI

FLUECO 75



MALTA FLUIDA ESPANSIVA PER ANCORAGGI DI PRECISIONE DI MACCHINARI E STRUTTURE

Spessori da 1 a 10 cm

FLUECO 75 è una malta cementizia premiscelata per l'ancoraggio di elementi strutturali e macchine anche soggette a vibrazioni, rotazioni e variazioni termiche. FLUECO 75 si miscela semplicemente con acqua, dando vita ad una miscela fluida, non segregabile, dotata di elevata adesione ai ferri di armatura e durabilità.

CONSUMO: 1950 kg/m³ ca.

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ancoraggi per colatura di sezioni da 1 a 10 cm di spessore.
- Inghisaggio di elementi prefabbricati in c.a. e c.a.p.
- Ancoraggio di precisione di macchinari anche soggetti a movimento e forti vibrazioni.

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE ESPANSIVE PER ANCORAGGI E INGHISAGGI

FLUECO 35



BETONCINO ESPANSIVO A RITIRO COMPENSATO PER ANCORAGGI DI PRECISIONE

Spessori superiori a 7 cm

FLUECO 35 è una malta fluida espansiva a "grana grossa" (betoncino) premiscelata specifico per inghisaggi di strutture e macchinari anche soggetti a vibrazioni e/o variazioni termiche. FLUECO 35 si miscela semplicemente con acqua dando vita ad una miscela fluida, non segregabile, priva di bleeding, dotata di elevata adesione ai ferri di armatura e durabilità. Le elevate doti di mantenimento della lavorabilità (60 minuti a 20°C) consentono di operare agevolmente mentre la sua impermeabilità garantisce una perfetta resistenza alle infiltrazioni d'acqua, oli, vapori anche se contenenti solfati, solfuri e cloruri.

CONSUMO: 2100 kg/m³ ca.

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ancoraggio per colatura di sezioni superiori ai 7 cm di spessore e fino a 20 cm.
- Inghisaggio di elementi prefabbricati in c.a. e c.a.p.
- Ancoraggio di precisione di macchinari e strutture in metallo.

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE ESPANSIVE PER ANCORAGGI E INGHISAGGI

FLUECO 77T GROUTING



MALTA ESPANSIVA TIXOTROPICA PER INIEZIONI, POMPABILE, AD ALTA RESISTENZA, PER ANCORAGGI SOPRATESTA

FLUECO 77T GROUTING è una malta tixotropica a base cementizia, monocomponente, appositamente formulata per iniezioni in sezioni orizzontali, inclinate o sopra testa senza colature o sfridi. Il prodotto svolge un'azione protettiva sui cavi e le barre d'acciaio sottoposte ad elevate tensioni da trazione nei confronti del fenomeno della "stress corrosion".

CONSUMO: 1,75 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Riempimento delle guaine contenenti trefoli post-tesi o barre d'acciaio anche sopra testa.
- Riempimenti di cavità sopra testa, inclinate e orizzontali, calcestruzzi alveolari, vespai, porosità, ecc.

SI APPLICA CON



MALTE CEMENTIZIE ESPANSIVE PER ANCORAGGI E INGHISAGGI

FLUECO FAST BLACK CR FR



MALTA CEMENTIZIA POLIMERICA COLABILE ULTRARAPIDA A CONSISTENZA FLUIDA E RITIRO CONTROLLATO

Ideale per il fissaggio di chiusini stradali e riparazioni del calcestruzzo

FLUECO FAST BLACK CR FR è una malta premiscelata, cementizia, a ritiro compensato, fibrinforzata con fibre sintetiche e fibre flessibili inossidabili in acciaio al cromo specifica per il fissaggio di chiusini stradali e per le riparazioni rapide delle pavimentazioni in ambito stradale. FLUECO FAST BLACK CR FR è caratterizzata da presa e indurimento rapidi, sviluppa alte resistenze meccaniche iniziali e finali, è impermeabile, durevole anche in ambienti altamente aggressivi, resiste alle sollecitazioni dinamiche e agli urti e garantisce un'elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo. FLUECO FAST BLACK CR FR è resistente all'aggressione chimico-ambientale ed è idonea a tutte le classi di esposizione previste dalla UNI 11104.

CONSUMO: 21 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Fissaggio di chiusini fognari d'ispezione e pozzetti.
- Inghisaggio di caditoie su strade, marciapiedi e parcheggi.
- Riparazione rapida di pavimentazioni industriali e stradali in calcestruzzo.
- Fissaggio di elementi di arredo urbano, pali, recinzioni e paracarri.

SI APPLICA CON





BOIACCHE CEMENTIZIE SUPERFLUIDE POMPABILI PER L'ANCORAGGIO DI TIRANTI E TREFOLI

FLUECO 77T



BOIACCA TIXOTROPICA A RITIRO COMPENSATO POMPABILE, PER INIEZIONI AD ALTA RESISTENZA

FLUECO 77T è una boiacca tixotropica a base cementizia, pronta all'uso, formulata per iniezioni in sezioni orizzontali, inclinate o sopraelevate senza colature o sfridi, svolgendo azione protettiva sui cavi e sulle barre d'acciaio sottoposte ad elevate tensioni da trazione nei confronti del fenomeno della "stress corrosion".

CONSUMO: 1,55 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Riempimento delle guaine contenenti trefoli post-tesi o barre d'acciaio anche sopraelevate.
- Ancoraggio di barre e cavi in acciaio sottoposte ad elevate tensioni da trazione.

SI APPLICA CON



BOIACCHE CEMENTIZIE SUPERFLUIDE POMPABILI PER L'ANCORAGGIO DI TIRANTI E TREFOLI

FLUECO 77 CABLE



BOIACCA A RITIRO COMPENSATO PER INIEZIONI, FLUIDA, POMPABILE, AD ALTA RESISTENZA

FLUECO 77 CABLE è una boiacca d'iniezione priva di ritiro, sia plastico che igrometrico. Indicata per il riempimento di guaine contenenti trefoli post-tesi, per l'ancoraggio di barre e tiranti sottoposti ad elevate tensioni da trazione e iniezioni per la sigillatura di fessure e cavità in strutture in calcestruzzo, in muratura, roccia, pietrame, ecc.

CONSUMO: 1,55 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Riempimento delle guaine contenenti trefoli post-tesi o barre d'acciaio.
- Ancoraggio di barre e cavi in acciaio sottoposte ad elevate tensioni da trazione.

SI APPLICA CON



FLUECO 77 CABLE è stato protagonista dell'intervento di salvataggio della torre di Pisa dove è stato scelto per l'ancoraggio dei trefoli di sostegno.

BOIACCHE CEMENTIZIE SUPERFLUIDE POMPABILI PER L'ANCORAGGIO DI TIRANTI E TREFOLI

FLUECO 77 CABLE FAST



MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE FLUIDA A GRANULOMETRIA FINISSIMA PER L'ANCORAGGIO STRUTTURALE DI BARRE FILETTATE AD ADERENZA MIGLIORATA

FLUECO 77 CABLE FAST è un ancorante cementizio monocomponente, a granulometria finissima e ottima lavorabilità. Indicata per l'ancoraggio di barre filettate e barre ad aderenza migliorata sottoposti ad elevate tensioni e carichi pesanti fori di grande diametro in strutture in calcestruzzo, in muratura, roccia, pietrame ecc.

CONSUMO: 2 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Sacco da 10 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Inghisaggi in genere, quali barriere fonoassorbenti, barre di ripresa per getti integrativi, ancoraggio di perni, connettori, tirafondi, ecc.
- Ancoraggio di barre filettate e ad aderenza migliorata su supporto in calcestruzzo sottoposte ad elevate tensioni da trazione.

SI APPLICA CON



BOIACCHE CEMENTIZIE SUPERFLUIDE POMPABILI PER L'ANCORAGGIO DI TIRANTI E TREFOLI

FLUECO 77 CABLE FAST T



MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE TIXOTROPICA A GRANULOMETRIA FINISSIMA PER L'ANCORAGGIO STRUTTURALE DI BARRE FILETTATE AD ADERENZA MIGLIORATA

Ideale per applicazioni con pistola in presenza di umidità e fino a temperature di -5°C

FLUECO 77 CABLE FAST T è un ancorante cementizio monocomponente, a granulometria finissima e ottima lavorabilità. Indicata per l'ancoraggio di barre filettate e barre ad aderenza migliorata sottoposti ad elevate tensioni e carichi pesanti in strutture in calcestruzzo, in muratura, roccia, pietrame ecc. La consistenza tixotropica permette l'applicazione con apposita pistola da estrusione. La malta tixotropica che si ottiene con FLUECO 77 CABLE FAST T è estremamente fluida con alte resistenze meccaniche iniziali e finali, a ritiro compensato, pompabile, impermeabile e durevole, con elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo.

CONSUMO: 2 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Sacco da 10 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ancoraggio di barre a filettatura continua Dywidag.
- Ancoraggio di barre filettate e ad aderenza migliorata su supporto in calcestruzzo sottoposte ad elevate tensioni da trazione.
- Inghisaggi in genere, quali barriere fonoassorbenti, barre di ripresa per getti integrativi, ancoraggio di perni, connettori, tirafondi, ecc.

SI APPLICA CON





SOLUZIONI PER INIEZIONI E CONSOLIDAMENTO

LEGANTI PER CALCESTRUZZI, BOIACCHE E MALTE DA INIEZIONE

DRACOFLOW



LEGANTE PER IL CONFEZIONAMENTO DI BOIACCHE E MALTE IPERFLUIDE A RITIRO COMPENSATO PER INIEZIONI

DRACOFLOW è uno speciale premiscelato a base di cementi e polimeri idrosolubili per confezionare boiacche, malte e calcestruzzi reoplastici e reodinamici a ritiro compensato. La sua formulazione garantisce pompabilità, coesione ed assenza di bleeding. I conglomerati ottenuti presentano così un'elevata resistenza chimica e quindi durabilità. DRACOFLOW non richiede l'aggiunta di altri additivi.

CONSUMO:

Boiaccia: 1,6 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

Calcestruzzo: 300 ÷ 400 kg per m³ di calcestruzzo

Malta: 500 ÷ 600 kg per m³ di malta

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg



Big Bag da 600 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Confezionare boiacche, malte e calcestruzzi iperfluidi non segregabili.
- Riempimenti di cavità, fessure e porosità.
- Consolidamento di fondazioni, murature e rocce.

SI APPLICA CON



LEGANTI PER CALCESTRUZZI, BOIACCHE E MALTE DA INIEZIONE

DRACOFLOW LS



LEGANTE ESPANSIVO PER IL CONFEZIONAMENTO DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI (SCC) PRIVI DI BLEEDING, A BASSO RAPPORTO A/C E AD ELEVATISSIME RESISTENZE MECCANICHE

DRACOFLOW LS è uno speciale legante espansivo a base di cementi e polimeri idrosolubili per confezionare boiacche e calcestruzzi reoplastici e reodinamici autocompattanti (SCC) a ritiro compensato ed elevate prestazioni. La sua formulazione garantisce pompabilità, coesione e assenza di bleeding. I conglomerati ottenuti presentano così elevate resistenze meccaniche anche alle brevi stagionature, un'elevata resistenza chimica e quindi durabilità. DRACOFLOW LS non richiede l'aggiunta di altri additivi.

CONSUMO: 520 ÷ 550 kg per m³

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg



Big Bag da 600 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Per produrre calcestruzzi espansivi autocompattanti ad elevate resistenze meccaniche.
- Per produrre calcestruzzi non segregabili, a ritiro compensato.
- Per confezionare calcestruzzi impiegati per ripristinare mediante colatura strutture fortemente degradate o per aumenti di sezione.
- Per confezionare boiacche per iniezioni di consolidamento se miscelato solo con acqua.

SI APPLICA CON



LEGANTI PER CALCESTRUZZI, BOIACCHE E MALTE DA INIEZIONE

DRACOFLOW LF



LEGANTE ESPANSIVO FIBRORINFORZATO CON FIBRE METALLICHE RIGIDE PER IL CONFEZIONAMENTO DI CALCESTRUZZI DUTTILI E REOPLASTICI PER SPESSORI SUPERIORI A 80 MM

DRACOFLOW LF è uno speciale legante espansivo a base di cementi e polimeri fibrorinforzato con fibre di acciaio ad elevate prestazioni, dotate di trattamento galvanico anticorrosione, per il confezionamento di calcestruzzi duttili, reoplastici, non segregabili, autocompattanti (SCC) a ritiro compensato ed elevate prestazioni. La sua formulazione garantisce pompabilità, coesione e assenza di bleeding. I conglomerati ottenuti presentano così elevate resistenze meccaniche anche alle brevi stagionature, un'elevata resistenza chimica e quindi durabilità. Non richiede l'aggiunta di altri additivi ed evita l'utilizzo di armatura di contrasto.

CONSUMO: 0,07-0,1 l/m² ca

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg



Big Bag da 630 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Per produrre calcestruzzi espansivi autocompattanti ad elevate resistenze meccaniche.
- Per produrre calcestruzzi non segregabili, a ritiro compensato.
- Per confezionare calcestruzzi impiegati per ripristinare mediante colatura strutture fortemente degradate o per aumenti di sezione.
- Per confezionare boiacche per iniezioni di consolidamento se miscelato solo con acqua.

SI APPLICA CON



RESINE EPOSSIDICHE PER INIEZIONI STRUTTURALI DI CONSOLIDAMENTO

EPOX INIEZIONE R.M.2



RESINA EPOSSIDICA STRUTTURALE BICOMPONENTE FLUIDA PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO E RIPARAZIONI PER COLATURA

EPOX INIEZIONE R.M.2 è una resina epossidica strutturale bicomponente a bassa viscosità priva di solventi. Trova impiego nelle iniezioni per il consolidamento strutturale di materiali da costruzione anche di ridotta porosità: calcestruzzo, mattoni, arenarie e materiali lapidei. La sua natura fluida e l'adesione anche su supporti umidi lo rendono idoneo anche per interventi di riparazione a mezzo colatura su superfici e strutture in calcestruzzo.

CONSUMO: 1,1 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,5 kg = (A+B) **1,5 kg**

Fustino da 5 kg + Fustino da 2,5 kg = (A+B) **7,5 kg**

COLORI DISPONIBILI

□ TRASPARENTE

IDEALE PER

- Iniezioni di microfessure e lesioni strutturali.
- Consolidamento strutturale di materiali lapidei, laterizi e calcestruzzo.
- Interventi anche in presenza d'acqua.
- Riparazioni e stuccature mediante colatura su superfici e strutture in calcestruzzo.

SI APPLICA CON





RESINE EPOSSIDICHE PER INIEZIONI STRUTTURALI DI CONSOLIDAMENTO

EPOX INIEZIONE R.M.3



RESINA EPOSSIDICA STRUTTURALE BICOMPONENTE
FLUIDA PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO

A lungo pot life

EPOX INIEZIONE R.M.3 è una resina epossidica strutturale bicomponente a bassa viscosità. Trova impiego nelle iniezioni per il consolidamento strutturale di materiali da costruzione anche di ridotta porosità: calcestruzzo, mattoni, arenarie e materiali lapidei. La sua natura fluida e l'adesione anche su supporti umidi lo rendono idoneo anche per interventi di riparazione a mezzo colatura su superfici e strutture in calcestruzzo. L'elevato pot life ne incrementa le caratteristiche di diffusione e impregnazione del supporto anche su cavillature e lesioni di piccole dimensioni e in climi caldi.

CONSUMO: 1,1 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,32 kg = (A+B) **1,32 kg**
Fustino da 5 kg + Fustino da 1,60 kg = (A+B) **6,60 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Iniezioni di microfessure e lesioni strutturali.
- Consolidamento strutturale di materiali lapidei, laterizi e calcestruzzo.
- Interventi anche in presenza d'acqua.
- Ottenere una grande diffusione del materiale anche su lesioni molto piccole
- Consigliato in presenza di climi caldi.

SI APPLICA CON



ACCESSORI PER INIEZIONI



STARJET BC

BECCUCCI IN PLASTICA PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO
CON RESINE EPOX INIEZIONE R.M.2 E R.M.3

Beccucci e tappi di chiusura in plastica per iniezioni su calcestruzzo di resine epossidiche strutturali EPOX INIEZIONE R.M.2 e EPOX INIEZIONE R.M.3.

Il profilo assicura un'applicazione rapida e sicura.

Idoneo per pressioni standard (<3bar).

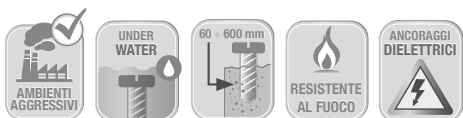
DIAMETRO: 5 mm.

CONFEZIONE: 50 pz.

ADESIVI STRUTTURALI AD ELEVATE PRESTAZIONI

ADESIVI EPOSSIDICI TIXOTROPICI PER ANCORAGGI E INCOLLAGGI STRUTTURALI

DRACOFIX EP



ADESIVO EPOSSIDICO TIXOTROPICO UNIVERSALE IN CARTUCCIA PER ANCORAGGI E INCOLLAGGI STRUTTURALI

DRACOFIX EP è un adesivo strutturale bicomponente a base di resine epossidiche per l'ancoraggio e il fissaggio strutturale su superfici in calcestruzzo, materiali lapidei, laterizio, legno e materiali da costruzione in genere. Date le elevatissime capacità di adesione e di resistenza alle sollecitazioni conseguenti a carichi elevati, e il rapido sviluppo delle resistenze meccaniche DRACOFIX EP è indicato per l'ancoraggio di barre e l'incollaggio di elementi metallici, utilizzabile anche come agente saldante fra materiali di natura diversa.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Cartucce shuttle (bicompartimentali)
da 470 ml in scatole da 12 pz

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Fissaggio fra materiali di natura diversa (acciaio, calcestruzzo).
- Applicazioni su supporti umidi o bagnati.
- Stuccatura di fessurazioni, riparazioni e riempimenti.
- Sigillatura fori di elevato diametro o applicazioni con barre ad elevato diametro, in queste applicazioni si consiglia la riduzione del carico di circa il 20%.
- Ancoraggi ad elevato potere dielettrico annullando l'effetto delle correnti vaganti.



ADESIVI EPOSSIDICI TIXOTROPICI PER ANCORAGGI E INCOLLAGGI STRUTTURALI

PISTOLA MANUALE PER DRACOFIX EP



ADESIVI EPOSSIDICI TIXOTROPICI PER ANCORAGGI E INCOLLAGGI STRUTTURALI

DRACOFIX PE

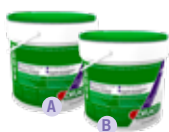


MALTA POLIESTERE BICOMPONENTE COLABILE RAPIDA PER FISSAGGI E INGHISAGGI

DRACOFIX PE è un malta colabile bicomponente, a rapido indurimento, a base di resine poliesteri ibride, indurite con una miscela in polvere di catalizzatori, cariche minerali selezionate e additivi vari. Grazie alla consistenza fluida, DRACOFIX PE può essere applicata direttamente sul supporto senza necessità di realizzare una preventiva primerizzazione, inoltre riempie perfettamente il volume di colata e garantisce un'eccellente capacità sigillante.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 1,7 kg + Fustino da 3,3 kg = (A+B) 5 kg

IDEALE PER

- Colate sotto piastre d'appoggio di ponti, colonne, supporti, basamenti, giunti stradali.
- Fissaggio al pavimento dei fuochi di pista negli aeroporti.
- Inghisaggio rapido al cls di barre d'acciaio, tiranti, ringhiere, pali.
- Ricostruzione o riporti mediante colata di elementi prefabbricati in cls (cornici, baggioni sbrecciati).
- Riempimento ad indurimento rapido di scanalature e scassi per il posizionamento di impianti tecnici.

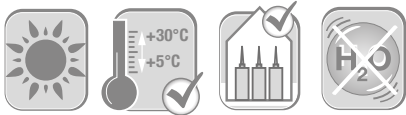
SI APPLICA CON





ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE A BASE DI RESINA POLIESTERE SENZA STIRENE PER FISSAGGI SU CALCESTRUZZO, MURATURA PIENA E LATERIZI FORATI

DRACOFIX PS



ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE A BASE DI RESINA POLIESTERE SENZA STIRENE PER FISSAGGI SU CALCESTRUZZO, MURATURA PIENA E LATERIZI FORATI

DRACOFIX PS è un ancorante chimico bicomponente in resina poliestere senza stirene per carichi medio-pesanti per fissaggi su materiali da costruzione compatti, semicompatti e forati: calcestruzzo, muratura piena e laterizio.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

IDEALE PER

- Carpenteria pesante e leggera.
- Ripristino di solai, linee vita, pannelli fotovoltaici, strutture provvisoriale.
- Scaffalature metalliche, tende da sole.
- Ancoraggi di impianti di condizionamento, idraulici ed elettrici.
- Mensole, strutture porta-cavi, scale, macchinari, serramenti, ecc.
- Falegnameria e serramentistica in genere.

CONFEZIONI



Cartucce coassiali da 400 ml
in scatole da 12 pz

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE A BASE DI RESINA POLIESTERE SENZA STIRENE PER FISSAGGI SU CALCESTRUZZO, MURATURA PIENA E LATERIZI FORATI

PISTOLA MANUALE PER DRACOFIX PS



ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE A BASE DI RESINA POLIESTERE SENZA STIRENE PER FISSAGGI SU CALCESTRUZZO, MURATURA PIENA E LATERIZI FORATI

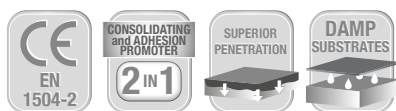
PISTOLA MANUALE PROFESSIONALE PER DRACOFIX PS



CONSOLIDANTI E PRIMER PER CALCESTRUZZO

PRIMER EPOSSIDICI PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

PRIMER ES40

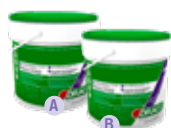


PRIMER IMPREGNANTE CONSOLIDANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE IN FASE SOLVENTE

PRIMER ES40 è una resina epossidica bicomponente aggrappante specificamente formulato per l'impregnazione ed il consolidamento di supporti, anche umidi, mediamente porosi. Viene applicato su sottofondi di calcestruzzo e conglomerati cementizi in genere preliminarmente a cicli di resinatura a base di resine epossidiche.

CONSUMO: 350 ÷ 400 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 8 kg + Fustino da 2 kg = (A+B) **10 kg**
Fustino da 20 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Promotore di adesione su supporti porosi in calcestruzzo.
- Consolidamento superficiale di supporti porosi.
- Il trattamento preliminare a cicli epossidici.

SI APPLICA CON



PRIMER EPOSSIDICI PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

PRIMER E



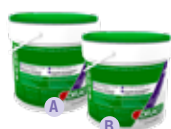
STRATO IMPREGNANTE E CONSOLIDANTE NEI CICLI DI RIVESTIMENTO CON RESINE DRACOFLOOR

PRIMER IMPREGNANTE CONSOLIDANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE ESENTE DA SOLVENTI

PRIMER E è una resina epossidica aggrappante bicomponente ideale per l'utilizzo quale impregnante per l'applicazione di tutti i cicli epossidici ed epossipoliuretatici su sottofondi in calcestruzzo e conglomerati cementizi in genere.

CONSUMO: 300 ÷ 500 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,5 kg = (A+B) **1,5 kg**
Fustino da 6 kg + Fustino da 3 kg = (A+B) **9 kg**

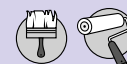
COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Consolidare e impregnare supporti in calcestruzzo, pietra ecc.
- Trattamento adesivizzante e aggrappante preliminare a cicli epossidici.
- Applicazioni anche su supporti umidi e al chiuso.

SI APPLICA CON





PRIMER EPOSSIDICI PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

WEPOX PRIMER



PRIMER BICOMPONENTE EPOSSIDICO IN DISPERSIONE ACQUOSA PER CICLI DI RESINATURA SU CALCESTRUZZO

WEPOX PRIMER è un formulato a base di resine epossidiche modificate in dispersione acquosa reso emulsionabile da uno specifico agente catalizzatore. Grazie alla sua capacità impregnante e consolidante, è ideale quale aggrappante per incrementare l'adesione dei rivestimenti realizzati con WEPOX COLOR.

CONSUMO: 20 ÷ 40 g/m² per singola mano

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **2 kg**
 Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**
 Fustino da 10 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Preparazione dei supporti preliminarmente l'applicazione di WEPOX COLOR
- Favorire l'adesione al supporto sottostante

SI APPLICA CON



PRIMER POLIURETANICI PER SUPPORTI CEMENTIZI

PRIMER PS30



PRIMER POLIURETANICO MONOCOMPONENTE PER TRATTAMENTI CONSOLIDANTI E AGGRAPPANTI

PRIMER PS30 è una resina monocomponente pronta all'uso a base di resine poliuretatiche modificate in fase solvente, con ottime caratteristiche di adesione e proprietà consolidanti. L'indurimento avviene per polimerizzazione d'umidità atmosferica. Si utilizza come primer consolidante aggrappante preliminarmente a cicli di rivestimento con resine poliuretatiche.

CONSUMO: 100 ÷ 250 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1-5-10-20 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE AMBRATO

IDEALE PER

- Impregnante per trattamenti in resina.
- Trattamento adesivizzante consolidante preliminare a cicli resinosi poliuretatici.
- Promotore di adesione preliminare alla sigillatura di giunti con DRACOFLEX P.

SI APPLICA CON



PRIMER PER VERNICI E RIVESTIMENTI A BASE ACRILICA

ACRIPRIMER



PRIMER ACRILICO IN DISPERSIONE ACQUOSA

Efficace come promotore di adesione ad impregnazione

ACRIPRIMER è una resina in nanoemulsione pronta all'uso, da utilizzare quale aggrappante per incrementare l'adesione dei rivestimenti realizzati con ACRIFLEX e ACRIPAINT, per i cicli di ripristino strutturale della linea FLUECO, per i cicli di risanamento della linea SANOSAN e quale impregnante e promotore di adesione per il sistema di incapsulamento del cemento-amianto COVERFLEX. Di facile applicazione a rullo o a pennello, ACRIPRIMER è ideale per supporti in calcestruzzo, massetti, materiali lapidei, laterizi, mattoni e malte in genere.

CONSUMO: 100÷300 g/m² per mano in funzione della temperatura e delle condizioni superficiali del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 10-20 kg

COLORI DISPONIBILI

BIANCO OPALESCENTE

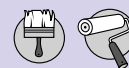
IDEALE PER

■ Impregnazione e consolidamento dei supporti in cls, malta, lapidei, laterizi atte a ricevere l'applicazione di ACRIFLEX e ACRIPAINT.

Favorire l'adesione al supporto sottostante ai cicli linea FLUECO e SANOSAN.

■ Utilizzabile anche come promotore di adesione su rivestimenti acrilici e stirolo acrilici esistenti.

SI APPLICA CON



PRIMER METACRILICI PER SUPPORTI CEMENTIZI

DRACOLOR PRIMER



PRIMER IMPREGNANTE CONSOLIDANTE METACRILICO

DRACOLOR PRIMER è un primer a base di resine metacriliche monocomponente ideale per l'utilizzo quale impregnante e aggrappante da utilizzare su sottofondi in calcestruzzo e conglomerati cementizi in genere prima di applicare il rivestimento colorato a base di resine metacriliche DRACOLOR.

CONSUMO: 100÷150 g/m² per mano (ca. 50 µm di spessore secco)

CONFEZIONI



Fustino da 20 kg

IDEALE PER

■ Trova impiego come promotore di adesione per il ciclo di verniciatura con Dracolor.

SI APPLICA CON





PRIMER PER SUPERFICI METALLICHE

TRATTAMENTI PER SUPPORTI METALLICI

STEEL PRIMER



PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE A SOLVENTE PER SUPERFICI METALLICHE

STEEL PRIMER è un primer bicomponente a base di resina epossidica a solvente, precaricato con una miscela speciale di filler. STEEL PRIMER è appositamente formulato per realizzare lo strato di fondo per supporti metallici e come protezione contro la formazione di ossido e ruggine. STEEL PRIMER è inoltre adatto alla verniciatura di superfici verticali.

CONSUMO: 100 ÷ 300 g/m² per mano in funzione della temperatura e delle condizioni superficiali del supporto

IDEALE PER

- Primer specifico per realizzare lo strato di fondo di supporti metallici: in acciaio inox, metalli non ferrosi ed in particolare su alluminio e zinco.
- Trattamento adesivizzante e consolidante preliminare a cicli epossidici ed epossi-poliuretani.

SI APPLICA CON



CONFEZIONI



Fustino da 15,2 kg + Fustino da 4,8 kg = (A+B) **20 kg**

VERNICI, RESINE E SISTEMI PER PROTEZIONE E RIVESTIMENTO DEL CALCESTRUZZO

VERNICI PROTETTIVE A BASE DI RESINE PER CALCESTRUZZO

ACRIFLEX



RESINA PROTETTIVA FLESSIBILE IMPERMEABILE ANTICARBONATAZIONE PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

ACRIFLEX è un rivestimento elastico monocomponente privo di solventi a base di resine acriliche. ACRIFLEX è un prodotto di pratica e rapida applicazione che permette di ottenere finiture superficiali di elevata resa estetica anche su supporti fessurati e soggetti a deformazioni.

CONSUMO: • 1,3 kg/m² ca. per mm di spessore
• 300 ÷ 400 g/m² (per mano)
• 600 ÷ 800 g/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

Oltre 900 colori disponibili con il servizio "COLOR YOU EXPRESS".

IDEALE PER

- Rivestimento senza giunzioni di strutture soggette a deformazioni.
- Applicazioni in atmosfere aggressive e strutture sottoposte a raggi UV.
- Idoneo ove si richieda resistenza chimica e traspirabilità allo stesso tempo.

SI APPLICA CON



VERNICI PROTETTIVE A BASE DI RESINE PER CALCESTRUZZO

ACRIPAIN



RESINA ACRILICA PROTETTIVA TRASPIRANTE ANTICARBONATAZIONE PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

ACRIPAIN è una vernice sintetica monocomponente a base di resine acriliche in emulsione acquosa. ACRIPAIN è formulato per proteggere dalla carbonatazione e contemporaneamente decorare le superfici in calcestruzzo, in c.a. e c.a.p. Dopo la completa essiccazione si ottiene un rivestimento impermeabile all'acqua ma traspirante al vapore, con ottima resistenza all'ingiallimento e adesione.

CONSUMO: • 1,48 kg/m² ca. per mm di spessore
• 180 ÷ 250 g/m² (per mano)
• 400 ÷ 500 g/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

Oltre 900 colori disponibili con il servizio "COLOR YOU EXPRESS".

IDEALE PER

- Decoro e protezione di strutture in calcestruzzo.
- Protezione anticarbonatazione, impermeabilità su calcestruzzo e intonaci.
- Idoneo ove si richieda resistenza chimica e traspirabilità allo stesso tempo.

SI APPLICA CON





VERNICI PROTETTIVE A BASE DI RESINE PER CALCESTRUZZO

DRACOLOR



RIVESTIMENTO DECORATIVO E PROTETTIVO TRASPIRANTE PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO, A BASE DI RESINE METACRILICHE IN FASE SOLVENTE

DRACOLOR è una vernice monocomponente a base di resine metacriliche in fase solvente e pigmenti ad alto potere coprente. Viene impiegato su superfici in calcestruzzo di manufatti quali: ponti, viadotti, cavalcavia, ecc. per ottenere un rivestimento impermeabile all'acqua e agli agenti atmosferici aggressivi, pur mantenendo ottime doti di traspirabilità al vapore.

CONSUMO: • 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore
• 250 ÷ 350 g/m² (per mano)
• 500 g/m² ca. (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

- TRASPARENTE
- GRIGIO SIMIL RAL 7038
- ROSSO SIMIL RAL 3001

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

- Protezione anticarbonatazione e decorazione di strutture in calcestruzzo.
- Superfici esposte di cavalcavia, ponti, sovrappassi, serbatoi ecc.
- Ovunque si richieda resistenza chimica e ai cicli di gelo-disgelo.

SI APPLICA CON



VERNICI PROTETTIVE A BASE DI RESINE PER CALCESTRUZZO

POLIFLEX PP



RIVESTIMENTO PROTETTIVO POLIURETANICO FLESSIBILE BICOMPONENTE IN FASE SOLVENTE

Ideale per la protezione filmogena del cemento armato

POLIFLEX PP è una resina poliuretanica alifatica elastica bicomponente in fase solvente, con ottime caratteristiche di resistenza chimica e flessibilità, ideale per la finitura protettiva di strutture in calcestruzzo armato sia nuove che ripristinate con le malte della linea FLUECO. POLIFLEX PP si applica a rullo o spruzzo (airless) realizzando un rivestimento filmogeno ad elevata capacità protettiva e di resistenza alla fessurazione (crack bridging ability).

CONSUMO: • 80 ÷ 300 g/m² per mano
• 300 g/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 7,50 kg + Fustino da 2,50 kg = (A+B) 10 kg

COLORI DISPONIBILI

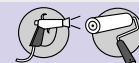
- BIANCO SIMIL RAL 9003
- GRIGIO SIMIL RAL 7032

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

- Protezione superficiale di strutture in cemento armato sia di nuova costruzione, sia esistenti.
- Trattamento finale protettivo di rivestimenti per attività commerciali, uffici, ospedali e ambienti pubblici in genere.
- Può essere impiegato per la protezione ai raggi UV di guaine elastiche polimeriche senza solvente tipo Elastocoating EP ed Elastoproof.

SI APPLICA CON



VERNICI PROTETTIVE A BASE DI RESINE PER CALCESTRUZZO

MAGIFLEX CLE



MALTA CEMENTIZIA ELASTICA BICOMPONENTE PER IL RIVESTIMENTO E LA PROTEZIONE DI GRANDI OPERE IN CALCESTRUZZO SOGGETTE A ELEVATE SOLLECITAZIONI

MAGIFLEX CLE è una malta cementizia bicomponente elastica a base di aggregati a grana fine selezionati, leganti idraulici, additivi e polimeri (componente A) da miscelare con lattice sintetico micronizzato (componente B). MAGIFLEX CLE è di rapida e pratica applicazione, è caratterizzato da elevata flessibilità, resistenza alla trazione e adesione al supporto. MAGIFLEX CLE permette di realizzare rivestimenti anche in verticale con spessori di circa 2 mm su superfici in genere anche soggette ad elevate sollecitazioni, è impermeabile all'acqua, cloruri e anidride carbonica e mantiene l'elasticità esposto a qualsiasi condizione ambientale. Applicata in uno spessore di 2 mm, presenta una resistenza alla diffusione della CO₂ paragonabile a quella di un copriferro dello spessore di 120 mm, realizzato con un calcestruzzo C32/40; contrasta efficacemente l'ingresso dell'anidride carbonica e l'aggressione da parte degli ioni cloruro, e contribuisce ad aumentare la vita utile della struttura.

Consumo: • 1,5 kg/m² ca. per mm di spessore
• 1,9 kg/m² ca. a spruzzo con intonatrice

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg + Tanica da 8 kg = (A+B) **33 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Rivestimento per la protezione di pile e impalcati di ponti e viadotti in calcestruzzo.
- Strutture soggette a microfessurazioni o su strutture che già presentano microlesioni.
- Opere idrauliche, infrastrutture, viadotti e gallerie, anche su strutture a contatto con acqua di mare, sali disgelanti e solfati.
- Ripristino dello strato corticale del calcestruzzo e riparazione del copriferro distaccato a seguito dell'ossidazione dei ferri d'armatura.

SI APPLICA CON

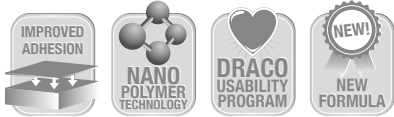




INCOLLAGGI, RIPARAZIONI E RIPRESE DI GETTO

LATTICI PER IMPASTI CEMENTIZI ADESIVI O DA RIPRESE DI GETTO

COLLACEM



LATTICE ADESIVO PER IMPASTI CEMENTIZI E BOIACCHE PER RIPRESE DI GETTO

COLLACEM è un lattice adesivo a base acrilica per il confezionamento di boiacche per riprese di getto. Indicato per il confezionamento di malte per il livellamento e la rasatura di sottofondi, malte da rinzaffo per l'applicazione di un nuovo intonaco e per il riempimento di cavità e lesioni. COLLACEM è idoneo anche per incrementare l'adesione di malte e conglomerati cementizi in genere.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Tanica da 5-10-20 kg



Fusto da 220 kg



Cisternetta da 1000 kg

COLORI DISPONIBILI

BIANCO

IDEALE PER

- Aumentare l'adesività di malte e calcestruzzi.
- Riprese di getto.
- Confezionare boiacche di ripresa.

SI APPLICA CON



RESINE ADESIVE PER RIPRESE DI GETTO E RIPARAZIONI

EPOX RIPRESA



ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE COLABILE STRUTTURALE PER RIPRESE DI GETTO E RIPARAZIONI

EPOX RIPRESA è una resina epossidica strutturale bicomponente esente da solventi per riprese di getto e riparazioni del calcestruzzo. Idoneo per la realizzazione di riprese di getto tra calcestruzzo fresco e indurito, incollaggi e riparazioni monolitiche per colatura, EPOX RIPRESA conferisce un'adesione di tipo strutturale anche in presenza di umidità.

CONSUMO: • 1,1 kg/m² ca. per mm di spessore
• Ripresa di getto: 400 ÷ 800 g/m² in funzione della porosità del supporto
• Primer: 150 ÷ 300 g/m² in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,3 kg = (A+B) **1,3 kg**

Fustino da 5 kg + Fustino da 1,5 kg = (A+B) **6,5 kg**

Fustino da 10 kg + Fustino da 3 kg = (A+B) **13 kg**

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Riprese di getto su calcestruzzo e massetti.
- Riparazioni di crepe su pavimentazioni in calcestruzzo e sottofondi civili.
- Primer per ancoraggi con betoncini speciali.

SI APPLICA CON



RESINE ADESIVE PER RIPRESE DI GETTO E RIPARAZIONI

EP FIX



ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE IN PASTA PER INCOLLAGGI STRUTTURALI E RIPARAZIONI

EP FIX è uno stucco epossidico strutturale per l'incollaggio di elementi prefabbricati in calcestruzzo anche portanti, riparazioni monolitiche di crepe e ricostruzioni di sezioni. EP FIX è anche impiegato nei rinforzi strutturali (beton-plaque) quali agente saldante fra materiali di natura diversa.

CONSUMO: 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **2 kg**
 Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**
 Fustino da 10 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

- Incollaggi di elementi in calcestruzzo, metallo e materiali da costruzione in genere anche in combinazione tra loro.
- Ricostruzione di spigoli, stuccature e riparazioni anche sopra-testa.
- Ancoraggio di iniettori per iniezione.
- Sigillatura di fessure e riparazione di spigoli dei giunti nelle pavimentazioni industriali.
- Incollaggio di piastre di ferro o acciaio per il consolidamento statico delle strutture in c.a. (beton plaqué).

SI APPLICA CON



RESINE ADESIVE PER RIPRESE DI GETTO E RIPARAZIONI

EP FIX FAST



ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE IN PASTA PER RIPARAZIONI RAPIDE E INCOLLAGGI STRUTTURALI

Ideale per climi freddi (5-18°C)

EP FIX FAST è uno stucco epossidico strutturale rapido per l'incollaggio di elementi prefabbricati in calcestruzzo anche portanti, riparazioni monolitiche di crepe e ricostruzione di sezioni. Si utilizza anche nei rinforzi strutturali (beton-plaque) e quale agente saldante fra materiali di natura diversa.

CONSUMO: 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **2 kg**
 Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**
 Fustino da 10 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

- Incollaggio strutturale di elementi prefabbricati in calcestruzzo. (ponti, viadotti, ecc.)
- Incollaggio di piastre di ferro o acciaio per il consolidamento statico delle strutture in c.a. (beton plaqué)
- Riparazioni rapide e stuccature anche sopratesta.
- Particolarmente indicato per climi freddi.

SI APPLICA CON





RESINE ADESIVE PER RIPRESE DI GETTO E RIPARAZIONI

EP FIX HP



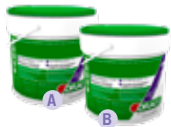
ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE IN PASTA AD ADESIONE MIGLIORATA PER INCOLLAGGI STRUTTURALI

Ideale per l'incollaggio dei nastri in TPE flessibili Flexijoint

EP FIX HP è uno stucco bicomponente a base di resine epossidiche per incollaggi strutturali, riparazioni monolitiche di crepe, ricostruzione di sezioni, incollaggio di elementi prefabbricati in calcestruzzo anche portanti e componenti strutturali metalliche e nei rinforzi strutturali (beton-plaqué). data l'elevata capacità di adesione e l'assenza di ritiro, EP FIX HP è particolarmente indicato per la realizzazione di sigillature impermeabili di fessure, giunti di espansione, costruzione e movimento impiegato in abbinamento al nastro in tpe flessibile FLEXIJOINT.

CONSUMO: 1,4 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 2,5 kg = (A+B) **7,5 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Incollaggio dei nastri flessibili in TPE FLEXIJOINT per sigillature impermeabili di giunti.
- Incollaggio di elementi in calcestruzzo, metallo e materiali da costruzione in genere anche in combinazione tra loro.
- Ricostruzione di spigoli, giunti, stuccature e riparazioni anche sopra testa.
- Stuccatura di fessurazioni e ancoraggio di iniettori.

SI APPLICA CON



RESINE SPECIFICHE PER INCOLLAGGI STRUTTURALI DEI CONCI DI PONTI E VIADOTTI

EP FIX SBA



ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE IN PASTA PER INCOLLAGGI STRUTTURALI PER PONTI E VIADOTTI A CONCI

EP FIX SBA è una resina epossidica bicomponente esente da solventi e ad alto potere adesivo specificatamente formulata per l'incollaggio di conci ed elementi prefabbricati in calcestruzzo di ponti e viadotti. EP FIX SBA è un adesivo per l'incoraggio ad alta resistenza esente da solventi e a basso modulo elastico, e tollera un leggero grado di umidità del supporto. La consistenza di pasta tixotropica di EP FIX SBA permette la semplice e rapida applicazione del prodotto anche in verticale senza colature. EP FIX SBA è impermeabile, protegge dalla corrosione e assicura la totale trasmissione delle tensioni di compressione, trazione e taglio tra gli elementi.

CONSUMO: 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore

DISPONIBILE NELLE VERSIONI:

CW (climi freddi 5-18°C) - MW (climi temperati 18-30°C) - HW (climi caldi 30-42°C)

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**

Fustino da 10 kg + Fustino da 10 kg = (A+B) **20 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Incollaggio strutturale di elementi prefabbricati in calcestruzzo.
- Incollaggio strutturale di conci in calcestruzzo di viadotti.
- Proteggere dalla corrosione elementi in acciaio post-tesi di ponti a conci.

SI APPLICA CON



RESINE SPECIFICHE PER RIPARAZIONI E INCOLLAGGI SUBACQUEI

EP FIX SUB



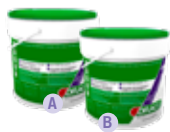
ADESIVO EPOSSIDICO STRUTTURALE BICOMPONENTE TIXOTROPICO PER APPLICAZIONI SUBACQUEE

Ideale per incollaggi strutturali, riparazioni e rasature protettive

EP FIX SUB è una resina epossidica bicomponente strutturale specifica per applicazioni subacquee. La consistenza di pasta morbida lo rende facilmente miscelabile e spalmabile sia in acqua che all'aria in orizzontale, in verticale e sopraelevata. La particolare reologia e l'utilizzo di polimeri di ultima generazione garantiscono lo sviluppo delle performance fisico-meccaniche anche in presenza di umidità e in immersione in totale assenza di dilavamento. EP FIX SUB è ideale per incollaggi strutturali, stuccature e riparazioni anche in ambiente subacqueo.

CONSUMO: 1,6 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 15 kg + Fustino da 15 kg = (A+B) **30 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Incollaggio di elementi strutturali in calcestruzzo e/o metallo in ambiente subacqueo.
- Utilizzo su opere idrauliche, ponti, dighe e condotte.
- Regolarizzazioni, stuccature e rasature su calcestruzzo anche in immersione.

SI APPLICA CON





SISTEMI FRP (FIBER REINFORCED POLYMERS) PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DELLE STRUTTURE

TESSUTI E LAMINE IN FIBRA DI CARBONIO PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO STRUTTURALE

ARMOSHIELD C-SHEET



TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO A ELEVATA PLANARITÀ E RESISTENZA PER RINFORZI STRUTTURALI

ARMOSHIELD C - SHEET è un tessuto unidirezionale a elevata planarità in fibra di carbonio e materiali compositi FRP ad alta densità, elevato modulo elastico e alte resistenze meccaniche da utilizzare in abbinamento alle resine specifiche ARMOFIX per il consolidamento e l'adeguamento statico delle strutture senza aumenti di carico. I tessuti ARMOSHIELD C - SHEET sono nastri ottenuti da fibre di carbonio di elevata qualità disposte unidirezionalmente e perfettamente stirate, e sono particolarmente indicati per il confinamento di strutture inflesse e compresse quali pilastri, colonne e nel rinforzo di travi a taglio.

CONFEZIONI



Rotolo da 50 m



CARATTERISTICHE

Modulo elastico (GPa): 240-390
Grammatura (g/m²): 300-600
Altezze disponibili (cm): 10-20-30-40-60

IDEALE PER

- Rinforzo e consolidamento strutturale di elementi in calcestruzzo, muratura e legno quali: pilastri, pareti, solai, volte, ecc.
- Rinforzi strutturali per l'incremento della capacità portante di manufatti e strutture.
- Interventi di consolidamento e adeguamento sismico di strutture danneggiate in c.a. e c.a.p., muratura, acciaio e legno.
- Restauro e ripristino di edifici di interesse storico-monumentale senza aumento dei pesi propri.
- Confinamento di elementi in calcestruzzo sottoposti a compressione.



TESSUTI E LAMINE IN FIBRA DI CARBONIO PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO STRUTTURALE

ARMOSHIELD C-B



TESSUTO BIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO A ELEVATA RESISTENZA PER CONSOLIDAMENTO E RINFORZO STRUTTURALE

ARMOSHIELD C - B è un tessuto bidirezionale in fibra di carbonio e materiali compositi FRP ad alta densità, elevato modulo elastico e altre resistenze meccaniche a trazione da utilizzare in abbinamento alle resine specifiche ARMOFIX per il consolidamento e l'adeguamento statico delle strutture. ARMOSHIELD C - B incrementa la resistenza, la capacità portante e la duttilità della struttura senza aumenti di carico, ed è particolarmente indicato per il ripristino della sezione resistente a taglio o dove è richiesta un'integrazione delle armature longitudinali.

CONFEZIONI



Rotolo da 50 m



CARATTERISTICHE

Modulo elastico (GPa): 250
Grammatura (g/m²): 320
Altezze disponibili (cm): 10-20-50

IDEALE PER

- Rinforzi strutturali per l'incremento della capacità portante di manufatti e strutture.
- Interventi di consolidamento e adeguamento sismico di strutture danneggiate in c.a. e c.a.p., muratura, acciaio e legno.
- Restauro e ripristino di edifici di interesse storico-monumentale senza aumento dei pesi propri.
- Incremento delle resistenze e integrazione delle armature longitudinali tramite confinamento di elementi in calcestruzzo sottoposti a compressione e pressoflessione.



TESSUTI E LAMINE IN FIBRA DI CARBONIO PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO STRUTTURALE

ARMOSHIELD C-QUADRAX



TESSUTO QUADRIASSIALE IN FIBRA DI CARBONIO A ELEVATA RESISTENZA E ALTO MODULO ELASTICO PER RINFORZI STRUTTURALI

ARMOSHIELD C - QUADRAX è un tessuto quadriassiale in fibra di carbonio e materiali compositi FRP ad alta densità, elevato modulo elastico e altre resistenze meccaniche a trazione da utilizzare in abbinamento alle resine specifiche ARMOFIX per il consolidamento e l'adeguamento statico delle strutture. ARMOSHIELD C - QUADRAX incrementa la resistenza, la capacità portante e la duttilità della struttura senza aumenti di carico, ed è particolarmente indicato per il ripristino di strutture discontinue o dove non è possibile determinare esattamente l'andamento delle tensioni di trazione.

CONFEZIONI



Rotolo da 50 m

CARATTERISTICHE

- Altezze disponibili (cm):
- 31,5 (360 g/m² - 320 GPa)
 - 42 (360 g/m² - 320 GPa)

IDEALE PER

- Rinforzi strutturali per l'incremento della capacità portante di solai, travi, elementi a incastro, ecc.
- Interventi di consolidamento e adeguamento sismico di strutture danneggiate in c.a. e c.a.p., muratura, acciaio e legno.
- Restauro e ripristino di edifici di interesse storico-monumentale senza aumento dei pesi propri.
- Confinamento di elementi in calcestruzzo compressi e pressoinflessi.



TESSUTI E LAMINE IN FIBRA DI CARBONIO PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO STRUTTURALE

ARMOSHIELD CFK



LAMINE PULTRUSE IN FIBRA DI CARBONIO UNIDIREZIONALI AD ALTA RESISTENZA PER RINFORZI E PLACCCAGGI SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO, ACCIAIO E LEGNO

Linea di lamine pultruse in fibra di carbonio per il rinforzo di strutture in c.a., c.a.p., acciaio e legno da utilizzare in abbinamento alle resine specifiche ARMOFIX MTL e ai nastri ARMOSHIELD C. Le lamine ARMOSHIELD CFK sono ideali per rinforzo anche con pretensionamento e grazie al peso contenuto e alle performance migliorate sostituiscono i tradizionali sistemi di placcaggio in acciaio (beton plaquè) in spessori da 1 a 3 mm circa.

CONFEZIONI



Rotolo da 50 m

CARATTERISTICHE

- Modulo elastico (GPa): 150-200
 Spessore: (mm) 1,2-1,4
 Altezze disponibili (cm): 5-6-8-10-12-15

IDEALE PER

- Rinforzo strutturale di elementi inflessi e pressoinflessi, in c.a., c.a.p., acciaio e legno.
- Adeguamento statico di strutture ammalorate o con insufficiente capacità portante conseguente a nuove destinazioni d'uso, modifiche normative, eventi sismici.
- Consolidamento di strutture portanti di edifici industriali e civili anche prefabbricati.



PRODOTTI CORRELATI



ARMOCLEANER CFK

Diluyente specifico per la pulizia delle lamine ARMOSHIELD CFK da polvere di carbonio e residui superficiali. La pulizia delle lamine va effettuata su entrambi i lati con un panno prima dell'incollaggio.

CONFEZIONI Bottiglia di 1 l.



CONNETTORI, BARRE E SISTEMI DI ANCORAGGIO SPECIFICI PER SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE A BASE DI MATERIALI COMPOSITI

ARMOGRIP MONO



CORDA UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI ARAMIDE PER INTERCONNESSIONI STRUTTURALI

Le corde in fibra aramidica ARMOGRIP MONO sono ideali per realizzare ancoraggi e interconnessioni nei sistemi di rinforzo con i nastri della linea ARMOSHIELD. Disponibili nei diametri 6, 8, 10 e 12 mm si applicano con una semplice impregnazione con ARMOFIX MTX.

CONFEZIONI



Rotolo da 10 m

COLORI

 GIALLO

DIAMETRI DISPONIBILI

Ø 6-8-10-12 mm

IDEALE PER

- Ancoraggi strutturali dei rinforzi effettuati con il sistema ARMOSHIELD.
- Ancoraggi di rinforzi strutturali di volte, murature anche discontinue, strutture portanti in pietra o tufo e manufatti in calcestruzzo.



CONNETTORI, BARRE E SISTEMI DI ANCORAGGIO SPECIFICI PER SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE A BASE DI MATERIALI COMPOSITI

ARMOSHIELD BC



BARRE PULTRUSE IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTA RESISTENZA PER RINFORZI E GRAFFETTATURE SU MURATURA E STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

Barre pultruse in fibra di carbonio ad alta resistenza per il rinforzo di strutture in c.a., c.a.p., muratura, pietra e materiali naturali. Le barre ARMOSHIELD BC possono essere utilizzate in abbinamento ai tessuti ARMOSHIELD C e ai fiocchi aramidici ARMOGRIP TB per migliorare le connessioni e gli ancoraggi dei tessuti in fibra di carbonio con il supporto rinforzato.

CONFEZIONI



Tubi in PVC contenenti 19-24 barre da 3 m

CARATTERISTICHE

Diametro: 8-10-12-14-16 mm

Diametri disponibili in entrambe le versioni

VERSIONI DISPONIBILI

Tondi lisci (Modulo elastico 160 GPa)

Tondi ad aderenza migliorata (Modulo elastico 130 GPa)

IDEALE PER

- Restauro e ripristino di edifici di interesse storico-monumentale, volte e archi in muratura, solai e strutture in legno, ecc. senza aumento dei pesi propri.
- Cuciture su murature e strutture in calcestruzzo.
- Ancoraggi strutturali di interconnessione in abbinamento ai nastri in fibra di carbonio ARMOSHIELD e ai connettori ARMOGRIP BC.



CONNETTORI, BARRE E SISTEMI DI ANCORAGGIO SPECIFICI PER SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE A BASE DI MATERIALI COMPOSITI

ARMOGRIP C



CORDA UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO PER INTERCONNESSIONI STRUTTURALI

Le corde unidirezionali ARMOGRIP C sono composte da filamenti di fibra di carbonio a elevata resistenza disposti in fasci paralleli unidirezionali e racchiusi in una garza elastica a trama larga; sono ideali per realizzare ancoraggi e interconnessioni strutturali nei sistemi di rinforzo con i nastri e le lamine della linea ARMOSHIELD. Disponibili nei diametri 6, 8, 10 e 12 mm si applicano con una semplice impregnazione con gli adesivi epossidici ARMOFIX MT o MTX in base alla tipologia di applicazione.

CONFEZIONI



Rotolo da 10 m - diametri disponibili: 8-10-12 mm

COLORI

■ NERO

IDEALE PER

- Connessioni strutturali dei rinforzi effettuati con il sistema ARMOSHIELD.
- Ancoraggi di rinforzi strutturali di volte, murature anche discontinue, strutture portanti in pietra o tufo e manufatti in calcestruzzo.



CONNETTORI, BARRE E SISTEMI DI ANCORAGGIO SPECIFICI PER SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE A BASE DI MATERIALI COMPOSITI

ARMONET 350



RETE IN FIBRA DI VETRO ALCALI RESISTENTE PER IL RINFORZO STRUTTURALE DI TAMPONAMENTI E MURATURE IN MATTONI PIETRA E TUFO

ARMONET 350 è una rete in fibra di vetro AR specifica per il rinforzo strutturale da utilizzare in abbinamento con le malte FLUECO per migliorare la distribuzione delle tensioni nei tramezzi e nei tamponamenti contribuendo all'incremento globale della duttilità delle strutture sottoposte a intervento di rinforzo e adeguamento antisismico.

CONFEZIONI

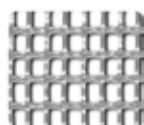


Rotolo 1x50 m (50 m²)

CARATTERISTICHE

Maglia 15 x 15 mm

Peso specifico 350 g/m²



IDEALE PER

- Rinforzo strutturale su tamponamenti in abbinamento alle malte FLUECO o ARMOTECH MONO.
- Applicazioni su murature anche storiche in laterizio, tufo, pietra e "opus incertum".
- Incremento della duttilità dei tamponamenti e dei tramezzi negli interventi di rinforzo strutturale ed adeguamento sismico.





CONNETTORI, BARRE E SISTEMI DI ANCORAGGIO SPECIFICI PER SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE A BASE DI MATERIALI COMPOSITI

ARMONET B 250



RETE IN FIBRA DI BASALTO ALCALI-RESISTENTE PER IL RINFORZO STRUTTURALE DI ELEMENTI PORTANTI IN CALCESTRUZZO E MURATURA

ARMONET B 250 è una rete in fibra di basalto impregnata resistente agli alcali specifica per il rinforzo strutturale da utilizzare quale armatura di rinforzo in abbinamento con le malte FLUECO o ARMOTECH MONO. ARMONET B 250 migliora la distribuzione delle tensioni contribuendo all'incremento della duttilità e della resistenza meccanica delle strutture sottoposte a intervento di rinforzo e adeguamento antisismico.

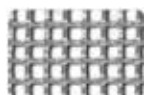
CONFEZIONI



Rotolo 1x50 m (50 m²)

CARATTERISTICHE

Maglia 10 x 10 mm
Peso specifico ca. 250 g/m²



IDEALE PER

- Rinforzo strutturale su tamponamenti in abbinamento alle malte FLUECO o ARMOTECH MONO.
- Realizzare un'armatura di rinforzo su elementi in calcestruzzo e murature.
- Incremento della duttilità dei tamponamenti e dei tramezzi negli interventi di rinforzo strutturale e adeguamento sismico.



CONNETTORI, BARRE E SISTEMI DI ANCORAGGIO SPECIFICI PER SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE A BASE DI MATERIALI COMPOSITI

ARMONET C 170



RETE BIDIREZIONALE BILANCIATA IN FIBRA DI CARBONIO PER IL RINFORZO STRUTTURALE DI ELEMENTI PORTANTI IN CALCESTRUZZO

ARMONET C 170 è una rete bidirezionale bilanciata in fibra di carbonio specifica per il rinforzo strutturale da utilizzare in abbinamento con la malta ad alta duttilità ARMOTECH MONO quale armatura di rinforzo in strutture in calcestruzzo anche in caso di esposizione a fuoco o alte temperature. ARMONET C 170 migliora la distribuzione delle tensioni contribuendo all'incremento della duttilità e della resistenza meccanica delle strutture sottoposte a intervento di rinforzo e adeguamento antisismico.

CONFEZIONI



Rotolo 1x50 m (50 m²)

COLORI

■ NERO

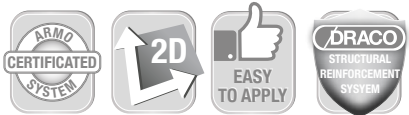
IDEALE PER

- Rinforzo strutturale su tamponamenti in abbinamento alle malte della linea FLUECO o ARMOTECH MONO.
- Armatura di rinforzo su elementi in calcestruzzo.
- Incremento della duttilità dei tamponamenti e dei tramezzi negli interventi di rinforzo strutturale e adeguamento sismico.



CONNETTORI, BARRE E SISTEMI DI ANCORAGGIO SPECIFICI PER SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE A BASE DI MATERIALI COMPOSITI

ARMONET C 200



RETE BIDIREZIONALE BILANCIATA IN FIBRA DI CARBONIO PER IL RINFORZO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO

ARMONET C 200 è una rete bidirezionale bilanciata in fibra di carbonio specifica per il rinforzo del calcestruzzo. ARMONET C 200 migliora la distribuzione delle tensioni contribuendo all'incremento della duttilità e della resistenza meccanica delle strutture sottoposte a intervento di rinforzo e adeguamento antisismico.

CONFEZIONI



Rotolo 1x50 m (50 m²)

COLORI

NERO

IDEALE PER

- Rinforzo di tamponamenti.
- Armatura di rinforzo su elementi in calcestruzzo.
- Incremento della duttilità dei tamponamenti e dei tramezzi.



CONSOLIDANTI E PRIMER A BASE EPOSSIDICA

ARMOPRIMER 100

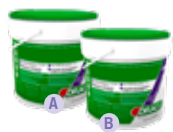


PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE ESENTE DA SOLVENTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

ARMOPRIMER 100 è un formulato fluido a base di resine epossidiche a elevata capacità consolidante che penetra in profondità consolidando la superficie di supporti porosi in calcestruzzo e muratura promuovendo l'adesione del successivo ciclo di incollaggio dei nastri in fibra di carbonio ARMOSHIELD. In presenza di supporti particolarmente assorbenti/porosi utilizzare la versione in fase solvente PRIMER ES40.

CONSUMO: 200 ÷ 300 g/m² per mano in funzione della porosità e delle irregolarità del supporto

CONFEZIONI



Fustino da 1 kg + Fustino da 0,5 kg = (A+B) **1,5 kg**
Fustino da 6 kg + Fustino da 3 kg = (A+B) **9 kg**

CARATTERISTICHE

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Consolidare superficialmente i supporti porosi.
- Applicazioni anche in ambienti chiusi e su supporti umidi.

SI APPLICA CON





ADESIVI E RESINE SPECIFICHE PER SISTEMI COMPOSITI DI RINFORZO STRUTTURALE (FRP)

ARMOFIX MTL



RESINA EPOSSODICA BICOMPONENTE PER INCOLLAGGI STRUTTURALI DI LAMINE IN FIBRA DI CARBONIO ARMOSHIELD CFK

ARMOFIX MTL è un adesivo bicomponente a base di resine epossidiche, inerti selezionati a grana fine e agenti tixotropici, formulato per essere impiegato quale adesivo per incollaggi di lamine pultruse in fibra di carbonio ARMOSHIELD CFK. ARMOFIX MTL ha un'elevata adesione su tutti i materiali da costruzione e può essere utilizzato per incollaggi e rinforzi strutturali.

CONSUMO: Per applicare 1 m² di lamine ARMOSHIELD CFK sono consigliati circa 1,5 kg di ARMOFIX MTL per mm di spessore (esclusa preparazione supporto)

CONFEZIONI



Fustino da 2,5 kg + Fustino da 2,5 kg = (A+B) **5 kg**
Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Incollaggio di lamine pultruse in fibra di carbonio ARMOSHIELD CFK per rinforzi strutturali.
- Ripristino dei supporti deteriorati mediante ricostruzione di spigoli di giunti e sigillatura di fessure.

SI APPLICA CON



ADESIVI E RESINE SPECIFICHE PER SISTEMI COMPOSITI DI RINFORZO STRUTTURALE (FRP)

ARMOFIX MTX



RESINA EPOSSODICA BICOMPONENTE TIXOTROPICA PER L'INCOLLAGGIO STRUTTURALE DI TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO ARMOSHIELD

Formula gel per l'impregnazione senza colature anche sopra testa

ARMOFIX MTX è un adesivo bicomponente strutturale specifico per l'impregnazione e l'incollaggio dei nastri in fibra di carbonio ARMOSHIELD C. Grazie all'esclusiva "formula GEL" ARMOFIX MTX garantisce una facile e perfetta impregnazione del tessuto e un'adesione eccellente su ogni supporto.

CONSUMO: 1,1 ÷ 1,5 kg/m² per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 4 kg + Fustino da 1 kg = (A+B) **5 kg**
Fustino da 8 kg + Fustino da 2 kg = (A+B) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

□ BIANCO OPALESCENTE

IDEALE PER

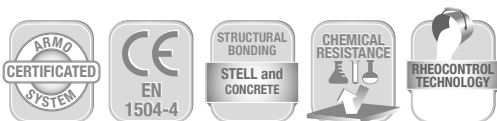
- Incollaggio di nastri e tessuti in fibra di carbonio ARMOSHIELD C per rinforzi strutturali.
- Ripristino strutturale di manufatti in calcestruzzo e in legno (teste delle travi, ecc.).
- Incollaggio strutturale nelle tecniche di beton-plaque.
- Incollaggio dei connettori in fibra aramidica ARMOGRIP in verticale.

SI APPLICA CON



ADESIVI E RESINE SPECIFICHE PER SISTEMI COMPOSITI DI RINFORZO STRUTTURALE (FRP)

ARMOFIX MT

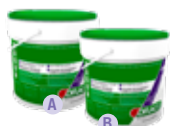


RESINA EPOSSIDICA FLUIDA BICOMPONENTE SPECIFICA PER L'IMPREGNAZIONE DEI TESSUTI ARMOSHIELD C AD IMMERSIONE, L'INGHISAGGIO DELLE BARRE ARMOSHIELD BC E PER L'APPLICAZIONE DEI CONNETTORI ARMOGRIP IN ORIZZONTALE

ARMOFIX MT è un adesivo bicomponente fluido a base di resine epossidiche appositamente formulato per essere impiegato quale adesivo e stucco. ARMOFIX MT è privo di solventi, diluenti, plastificanti, ha un'elevata adesione su tutti i materiali da costruzione e rende possibili incollaggi di tipo strutturale, inghisaggi e ripristini entro cavità. L'indurimento di ARMOFIX MT avviene senza fenomeni di ritiro anche in presenza di umidità.

CONSUMO: ca. 1,1 kg/m² per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 6 kg + Fustino da 2,4 kg = (A+B) **8,4 kg**
Fustino da 11 kg + Fustino da 4,4 kg = (A+B) **15,4 kg**

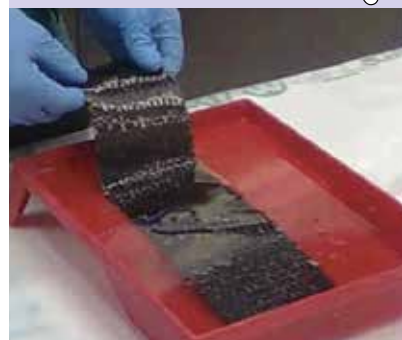
COLORI DISPONIBILI

BIANCO OPALESCENTE

IDEALE PER

- Impregnazione a immersione dei tessuti ARMOSHIELD C.
- Inghisaggio delle barre in carbonio ARMOSHIELD BC di rinforzo strutturale alle fibre di carbonio.
- Ancoraggio dei connettori in fibra aramidica ARMOGRIP su superfici orizzontali.
- Stuccatura di fessure ed ancoraggio di iniettori per iniezione.

SI APPLICA CON



ADESIVI E RESINE SPECIFICHE PER SISTEMI COMPOSITI DI RINFORZO STRUTTURALE (FRP)

ARMOFIX EASY

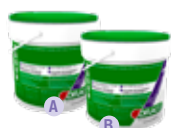


RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE TIXOTROPICA PER INCOLLAGGI STRUTTURALI

ARMOFIX EASY è una resina epossidica bicomponente esente da solventi e ad alto potere adesivo formulata con cariche speciali e agenti tixotropici per incollaggi strutturali, fissaggi e riparazioni. ARMOFIX EASY è un adesivo ad alta resistenza e a basso modulo elastico, e tollera un leggero grado di umidità del supporto. La consistenza di pasta tixotropica di ARMOFIX EASY permette la semplice e rapida applicazione del prodotto anche in verticale senza colature.

CONSUMO: 1,7 kg/m² ca. per mm di spessore

CONFEZIONI



Fustino da 5 kg + Fustino da 5 kg = (A+B) **10 kg**

COLORI DISPONIBILI

BIANCO OPALESCENTE

IDEALE PER

- Incollaggio strutturale di elementi prefabbricati in calcestruzzo.
- Posa in opera di reti in fibra metallica, fibra di vetro, carbonio e basalto.
- Incollaggio di piastre di ferro o acciaio per il consolidamento statico delle strutture in c.a.

SI APPLICA CON



PRODOTTI CORRELATI



ARMOROLLER

Rullo metallico specifico per l'applicazione dei tessuti in fibra di carbonio ARMOSHIELD C

Le scanalature trasversali favoriscono l'impregnazione dell'ordito dei tessuti con speciali resine ARMOFIX.



MALTE CEMENTIZIE A "BASSO MODULO" PER IL RINFORZO ARMATO DELLE MURATURE

ARMOTECH MONO



MALTA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA AD ALTA DUTTILITÀ ARRICCHITA IN CALCE

Ideale per l'adeguamento antisismico di elementi non strutturali

ARMOTECH MONO è una malta ad alta resistenza ed elevato potere adesivo a base di leganti e reattivi pozzolanici per la riparazione e il rinforzo di murature e volte in laterizio, mattone, pietra o tufo. Compatibile con i materiali costituenti le murature antiche e ideale per il recupero di edifici storici, ARMOTECH MONO è utilizzabile in abbinamento alle reti alcali-resistenti in fibra di vetro ARMONET 350 o in fibra di basalto ARMONET B250, per il rinforzo armato delle murature anche soggette a movimento. L'utilizzo combinato con la rete permette un'uniforme distribuzione delle tensioni dovute a movimenti della struttura evitando distacchi, fessurazioni e collassi fragili.

CONSUMO: 16 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Consolidamento di murature in generale in mattoni, pietra, tufo o miste.
- Ringrosso e ricostruzione di calcestruzzo deteriorato e in fase di distacco.
- Consolidamento e miglioramento del comportamento antisismico di tamponamenti e solai con sistema anti-ribaltamento/anti-sfondellamento.

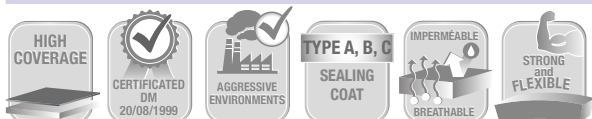
SI APPLICA CON



VERNICI, RESINE E INCAPSULANTI PER LA BONIFICA DI COPERTURE E LASTRE IN CEMENTO-AMIANTO

RESINE E RIVESTIMENTI INCAPSULANTI PER LA BONIFICA DI LASTRE DI COPERTURA IN ETERNIT (TIPO A-B-C)

COVERFLEX



MEMBRANA FLESSIBILE IMPERMEABILE PER L'INCAPSULAMENTO PERMANENTE DEL CEMENTO-AMIANTO

COVERFLEX è una resina pronta all'uso in dispersione acquosa per l'incapsulamento permanente di tipo A (a vista all'esterno), B (a vista all'interno) e C (non a vista, prima di un confinamento) certificato in conformità al D.M. 20 Agosto 1999. COVERFLEX è dotato di elevata flessibilità, resistenza all'ingiallimento e adesione e realizza un rivestimento impermeabile e resistente alla fessurazione.

(Tipo A, Certificato N. 301982 del 15.01.2013 - Tipo B, Certificato N. 301983 del 15.01.2013 - Tipo C, Certificato n. 301984 del 15.01.2013)

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 20 kg



Cisternetta da 1000 kg

COLORI DISPONIBILI

- GRIGIO
- BIANCO
- ROSSO

Altri colori possono essere realizzati su richiesta.

IDEALE PER

- Rivestimento incapsulante permanente **a vista o confinato (tipo A, B, C)**, di lastre e manti di copertura piani e ondulati contenenti fibre di amianto.
- Inertizzazione di manufatti in cemento amianto.

SI APPLICA CON



TRATTAMENTI INERTIZZANTI PER BONIFICA-RIMOZIONE DI LASTRE DI COPERTURA IN ETERNIT (TIPO D)

COVERFIX



RIVESTIMENTO INCAPSULANTE DI "TIPO D" PER LASTRE IN CEMENTO-AMIANTO

COVERFIX è una resina impregnante fissativa pronta all'uso in emulsione all'acqua, formulato per l'inertizzazione di materiali contenenti fibre d'amianto, al fine di procedere alla loro successiva rimozione. Il prodotto è conforme al decreto del Ministero della Sanità del 20 agosto 1999 ed è certificato dall'Istituto Giordano come prodotto idoneo a inertizzare manufatti in cemento amianto di tipo D (Certificato n. 293153 del 05.04.2012).

CONSUMO: 125 ÷ 160 g/m² per mano

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Cisternetta da 1000 kg

COLORI DISPONIBILI

- ROSSO

Disponibile anche versione trasparente (su richiesta)

IDEALE PER

- Realizzazione di rivestimento incapsulante di **tipo D** su manufatti e lastre di copertura in cemento-amianto.
- Rimozione e smaltimento di lastre in eternit.

SI APPLICA CON





NOTE

A series of horizontal dotted lines for taking notes, starting below the 'NOTE' header and extending to the bottom of the page.





LINEA UNDERGROUND E TUNNELLING

SOLUZIONI CHIMICHE PER GLI INTERVENTI
DI SCAVO, LE GALLERIE E LE FONDAZIONI SPECIALI

INDICE

SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO E L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONI, TERRENI E FRONTI DI SCAVO **Pag. 178**

Resina acrilica idrofila per iniezioni di consolidamento e impermeabilizzazione di terreni e opere in sottterraneo

► DRACOGEL GT2 **Pag. 178**

Resine idroespansive poliuretatiche per iniezioni di impermeabilizzazione e consolidamento

► MAGISTAR **Pag. 180**

► MAGISTAR 2K **Pag. 180**

Sistemi organo-minerali per iniezioni di consolidamento e impermeabilizzazione

► DRACOFAM S **Pag. 181**

► DRACOFAM LE **Pag. 181**

Malte espansive ecocompatibili per iniezioni di consolidamento, riempimento e impermeabilizzazione

► DRACO DR1 **Pag. 182**

► DRACOFONT XP **Pag. 182**

Sistemi a base di silicati per iniezioni di consolidamento di terreni e opere di fondazione

► REAGENTE SILICATICO **Pag. 183**

► DRACOSOIL **Pag. 183**

► DRACOSOIL SS **Pag. 184**

ADDITIVI SPECIFICI PER BOIACCHE, CALCESTRUZZI E MISCELE DA INIEZIONE PER OPERE IN SOTTERRANEA **Pag. 185**

Additivi disperdenti per miscele da iniezione a base di cemento e bentonite

► DRACRIL 771 **Pag. 185**

► DRACRIL B.C. **Pag. 185**

► DRACRIL 800 **Pag. 186**

Additivi fluidificanti specifici per boiacche, calcestruzzi e malte ultrafluide da iniezione

► POLIFLOW **Pag. 186**

ANCORAGGIO E INGHISAGGIO DI TREFOLI, TIRANTI E CHIODI **Pag. 187**

Malte e betoncini fluidi espansivi per ancoraggi e inghisaggi

► FLUECO 77T GROUTING WR **Pag. 187**

Leganti per il confezionamento di conglomerati da iniezione

► DRACOFLOW **Pag. 187**

► DRACOFLOW LS **Pag. 188**

PREMISCELATI E ACCELERANTI PER SPRITZ BETON E CALCESTRUZZO PROIETTATO **Pag. 189**

Additivi acceleranti di presa per calcestruzzo e malte spruzzate (spritz-beton)

► DRANITE AF 880 **Pag. 189**

► DRANITE AF 890 **Pag. 189**

► DRANITE AF 900 **Pag. 190**

► DRANITE AF 1000 **Pag. 190**

► DRANITE L **Pag. 191**

► DRANITE P **Pag. 191**

Malte e betoncini premiscelati per Spritz-Beton

► DRACOSPRITZ N50 **Pag. 192**

► DRACOSPRITZ N50S **Pag. 192**

LEGENDA ICONE **Pag. 208**

INDICE ALFABETICO **Pag. 216**

LINEA UNDERGROUND E TUNNELLING





SOLUZIONI CHIMICHE PER GLI INTERVENTI DI SCAVO, LE GALLERIE E LE FONDAZIONI SPECIALI

La struttura di fondazione è uno degli elementi più importanti e complessi nella realizzazione di grandi progetti architettonici. Basti pensare alle Twin Towers. Ben 33 mesi di scavi e lavori di consolidamento per ancorare al suolo i grattacieli, solo 28 mesi di lavori di costruzione per innalzarli. 20 metri di profondità per realizzare fondamenta in grado di sostenere il peso dei 415 metri di altezza che hanno reso le torri una delle strutture più alte al mondo. Numeri significativi che dimostrano come solo un sostegno solido e ben strutturato sia in grado di garantire risultati distintivi e di successo.

La qualità nasce in profondità

Twin Towers

33 mesi per realizzare le fondazioni, e solo 28 mesi per innalzare le torri



LINEA UNDERGROUND & TUNNELLING DRACO



DRACO costruisce le fondamenta della qualità

DRACO dal 1982 sviluppa soluzioni chimiche per chi opera nel delicato ambito delle fondazioni speciali e del tunnelling. I decenni passati sul campo hanno donato all'azienda preziosi e concreti elementi per dare vita ad una linea di prodotti per l'underground e il tunnelling in grado di fare la differenza. Solo la conoscenza della moltitudine delle variabili in gioco può garantire l'efficacia di un prodotto. Perché per puntare in alto servono solide fondamenta. La tecnologia DRACO aiuta a costruirle. Nel mondo delle costruzioni, le fondazioni speciali e il tunnelling costituiscono l'ambito senza dubbio più specialistico. DRACO da sempre è al fianco degli specialisti del settore con soluzioni la cui efficacia è stata certificata nel tempo e nelle condizioni più diverse.

SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO E L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONI, TERRENI E FRONTI DI SCAVO

RESINA ACRILICA IDROFILA PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRENI E OPERE IN SOTTERRANEO

DRACOGEL GT2



GEL ACRILICO TRICOMPONENTE ATOSSICO PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO E BLOCCO VENUTE D'ACQUA SU CALCESTRUZZO E TERRENI

DRACOGEL GT2 è una resina acrilica idroespansiva elastica a gel-time regolabile (4 sec ÷ 1 ora). Utilizzando come veicolo di permeazione l'acqua ed essendo monofasico, ha una capacità di penetrazione molto elevata su terreni anche di tessitura limosa e calcestruzzo. DRACOGEL GT2, solidifica in un gel consistente che impedisce il passaggio di acqua e consolida la struttura.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

BIANCO

Tanica da 20 kg + Fustino da 2 kg + Fustino da 2 kg = (A+B+C) **24 kg**

Fusto da 200 kg + Fustino da 20 kg + Fustino da 20 kg = (A+B+C) **240 kg**

IDEALE PER

- Blocco rapido di infiltrazioni d'acqua di media ed alta portata
- Sigillature e riparazioni su garage, gallerie, dighe, tunnel e condotte interrato
- Consolidamento e blocco di venute d'acqua anche su strutture compatte e microporose

SI APPLICA CON





I PUNTI DI FORZA DI DRACOGEL

ALTAMENTE PERMEANTE

La soluzione acquosa monomerica presenta una viscosità dinamica simile all'acqua, che gli permette di diffondersi nelle microcavità.

CONTROLLO DEL FRONTE DI AVANZAMENTO

Mediante il calcolo del gel-time si può regolare il fronte di avanzamento, quindi la permeazione nella struttura o nel terreno.

RAPIDO E FLESSIBILE

Il processo di solidificazione dell'acqua d'infiltrazione in gel può essere innescato a partire da qualche secondo, fino ad oltre un'ora.

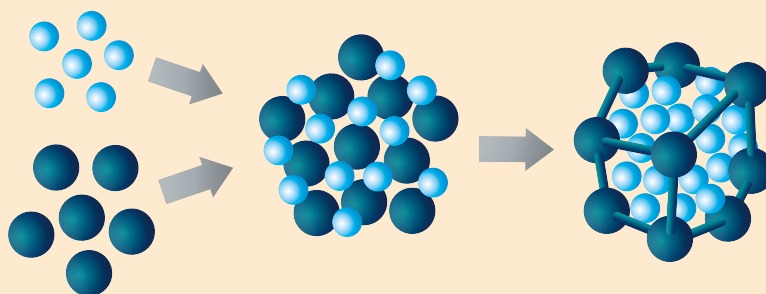
SICURO ED ECO-COMPATIBILE



Anche allo stato monomerico, DRACOGEL GT2 non è tossico o nocivo, caratteristica che permette una maggiore garanzia di sicurezza sia nella manipolazione, che nei confronti dell'ambiente.

DRACOGEL in azione

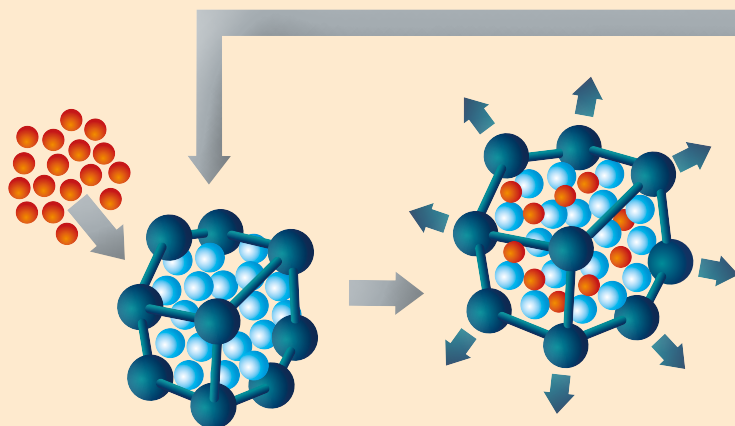
● MOLECOLA D'ACQUA ● MONOMERO DRACOGEL ● ACQUA DERIVANTE DA SUCCESSIVA INFILTRAZIONE



Iniezione allo stato liquido nelle aree interessate dalle venute d'acqua

Diffusione dei monomeri idrofilici di DRACOGEL nell'acqua di infiltrazione

Immobilizzazione delle molecole d'acqua di venuta nel reticolo di DRACOGEL con formazione di un gel solido con azione consolidante



ALLO STATO DI GEL SOLIDO DRACOGEL GT2 È:

- **Adesivo:** essendo un polimero aderisce come un collante alla tessitura dell'elemento permeato.
- **Elastico:** il gel ha una struttura elasto-plastica, quindi garantisce la tenuta idraulica anche in caso di assestamento strutturale.
- **Traspirante al vapore d'acqua:** il gel è di natura acrilica e favorisce la riduzione di umidità nella struttura trattata.
- **Idroespansivo:** la struttura elastica di DRACOGEL è idrofila, caratteristica che gli permette, in caso di differenti pressioni osmotiche, di acquisire nel suo reticolo polimerico le molecole d'acqua le quali portano ad un incremento di volume del gel.



DRACOGEL GT2 allo stato di gel solido rimane elastico adattandosi facilmente ad eventuali movimenti della struttura.

RESINE IDROESPANSIVE POLIURETANICHE PER INIEZIONI
DI IMPERMEABILIZZAZIONE E CONSOLIDAMENTO

MAGISTAR



**RESINA POLIURETANICA IDROESPANSIVA FLESSIBILE
MONOCOMPONENTE DA INIEZIONE**

Ideale per la sigillatura di giunti e fessure in strutture soggette a movimento e in presenza d'acqua

MAGISTAR è una resina a base di polimeri di sintesi idroespandibili resistenti alle azioni aggressive dell'ambiente. Il sistema si compone di una resina poliuretanicica e di un accelerante per la regolazione dei tempi di presa permettendo, mediante il suo dosaggio, un'efficace regolazione dei tempi di reazione della miscela. MAGISTAR, iniettato, rigonfia a contatto con l'acqua sigillando e consolidando la struttura.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 25 kg +
Tanica accelerante da 2,5 kg = (A+B) **27,5 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ TRASPARENTE AMBRATO



Cisternetta da 1000 kg +
Fusto accelerante da 100 kg = (A+B) **1100 kg**

IDEALE PER

- Blocco d'infiltrazioni d'acqua con grande portata e forte pressione idrostatica
- Trattamento di fessure e giunti in parcheggi interrati, strutture sotto falda, ecc. soggetti a movimento
- Sigillatura delle riprese di getto con permeazione d'acqua
- Iniezioni a schermo oltre i concii in galleria
- Iniezioni per giunti di ripresa di getto entro MAGISTAR FLEX TUBE

SI APPLICA CON



RESINE IDROESPANSIVE POLIURETANICHE PER INIEZIONI
DI IMPERMEABILIZZAZIONE E CONSOLIDAMENTO

MAGISTAR 2K

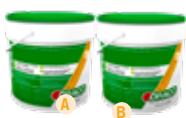


**RESINA POLIURETANICA ESPANSIVA BICOMPONENTE
DA INIEZIONE ALTAMENTE REATTIVA**

MAGISTAR 2K è una resina bicomponente caratterizzata da eccellente stabilità chimica, resistenza meccanica e adesione su materiale roccioso da stabilizzazione nel riempimento delle cavità. La reazione tra i 2 componenti (A+B) procede molto rapidamente. La resistenza meccanica risultante dalle iniezioni di MAGISTAR 2K dipende dal grado di compattezza del suolo e dal volume da riempire, come anche dalla pressione di iniezione.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Fustino da 25 kg +
Fustino da 25 kg = (A+B) **50 kg**

COLORI DISPONIBILI

■ GIALLO PAGLIERINO

■ MARRONE



Cisternetta da 1000 kg +
Cisternetta da 1000 kg = (A+B) **2000 kg**

IDEALE PER

- Riempimento di fessure e fratture
- Consolidamento del terreno
- Riempimento di giunti e fessurazioni in pareti di cemento e calcestruzzo

SI APPLICA CON





SISTEMI ORGANO-MINERALI PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE

DRACOFAM S



RESINA ORGANO-MINERALE BICOMPONENTE AD ELEVATA REATTIVITÀ PER IL RIEMPIMENTO DI CAVITÀ E VUOTI ANCHE IN PRESENZA DI ACQUA

Elevata resistenza al fuoco

DRACOFAM S è un sistema bicomponente per iniezione a base di resine poliuretaniche e silicati. DRACOFAM S è una resina organo minerale per iniezione altamente reattiva formulata per un rapido riempimento di vuoti e cavità e per il consolidamento di terreni e fronti di scavo anche con moderate venute d'acqua.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

IDEALE PER

- Blocco rapido di infiltrazioni d'acqua di media portata
- Sigillature e riparazioni su gallerie, dighe, tunnel e condotte interrate
- Consolidamento, riempimento e sigillatura di cavità piene d'acqua adiacenti le strutture



CONFEZIONI



Tanica da 25 kg +
Tanica da 25 kg = (A+B) **50 kg**



Cisternetta da 1000 kg +
Cisternetta da 1000 kg = (A+B) **2000 kg**

COLORI DISPONIBILI

- AMBRATO (comp. A)
- BRUNO (comp. B)

SISTEMI ORGANO-MINERALI PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE

DRACOFAM LE



RESINA BICOMPONENTE ORGANO-MINERALE DA INIEZIONE ALTAMENTE REATTIVA E MODERATA CAPACITÀ ESPANSIVA

DRACOFAM LE è una schiuma organo-silicatica con elevata stabilità chimica e resistenza meccanica, che la rendono adatta ad usi quali: stabilizzazione del fronte di gallerie, consolidamento di terreni, rocce e riempimento di cavità sia asciutte che sotto falda. La resistenza meccanica risultante dall'iniezione di DRACOFAM LE dipende dalla libertà di espansione determinata dal volume dei meati da saturare, presenti nel terreno da trattare, oltre che dalla pressione di iniezione.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

IDEALE PER

- Stabilizzazione del fronte di gallerie scavate con fresa o con metodo tradizionale
- Consolidamento di rocce sciolte e fratturate sia asciutte che sotto falda
- Riempimento di cavità sia asciutte che sotto falda
- Consolidamento di terreni di varia natura: rocce, terreni friabili, detriti di falda, ecc
- Riduzione della permeabilità di ammassi rocciosi
- Sigillatura di fessure nel calcestruzzo



CONFEZIONI



Tanica da 25 kg +
Tanica da 25 kg = (A+B) **50 kg**



Cisternetta da 1000 kg +
Cisternetta da 1000 kg = (A+B) **2000 kg**

COLORI DISPONIBILI

- AMBRATO (comp. A)
- BRUNO (comp. B)

MALTE ESPANSIVE ECOCOMPATIBILI PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO, RIEMPIMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE

DRACO DR1



PREMISCELATO CEMENTIZIO ECO-COMPATIBILE ESPANSIVO PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO SU TERRENI E RIEMPIMENTI

DRACO DR1 è un legante premiscelato cellulare espansivo a base cementizia studiato per intasare direttamente in situ i meati dei terreni, riducendone la permeabilità idraulica oltre che a svolgere un'azione coesiva ed aggregante con il conseguente incremento dell'angolo di attrito.

CONSUMO: 300 ÷ 380 kg per m³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Consolidamento fondazioni di edifici
- Consolidamento di scarpate e terreni
- Riempimento dei sistemi di puntellamento e palificazione
- Riduzione della permeabilità idraulica dei terreni



MALTE ESPANSIVE ECOCOMPATIBILI PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO, RIEMPIMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE

DRACOFRONT XP



MALTA FLUIDA ESPANSIVA INIETTABILE ECO-COMPATIBILE AD ALTA DIFFUSIONE PER IL CONSOLIDAMENTO E L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI SCAVI, TERRENI E FONDAZIONI

DRACOFRONT XP è un premiscelato a base cementizia con elevate caratteristiche espansive. DRACOFRONT XP consente di realizzare boiacche cementizie cellulari leggere per iniezioni espansive consolidanti in situ su terreni e sistemi di fondazione. Formulazione eco-compatibile.

CONSUMO: 550 ÷ 650 kg/m³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Consolidamento del fronte di scavo di gallerie
- Consolidamento di scarpate e terreni.
- Riempimento dei sistemi di puntellamento e palificazione
- Riduzione della permeabilità idraulica dei terreni





SISTEMI A BASE DI SILICATI PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO DI TERRENI E OPERE DI FONDAZIONE

REAGENTE SILICATICO



REAGENTE PER INIEZIONI CHIMICHE CON DRACOSOIL

REAGENTE SILICATICO è una soluzione acquosa di sali alluminosi impiegato come reagente nelle iniezioni di consolidamento con DRACOSOIL.

CONSUMO: 1% ÷ 4% sul volume della miscela silicatica

CONFEZIONI



Fusto da 250 kg



Cisternetta da 1200 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Utilizzo come indurente e solidificante per miscele chimiche a matrice silicatica, polisilicica o nanosilicica amorfa
- Utilizzo in abbinamento a DRACOSOIL



SISTEMI A BASE DI SILICATI PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO DI TERRENI E OPERE DI FONDAZIONE

DRACOSOIL



LEGANTE SILICEO PER INIEZIONI CHIMICHE DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI TERRENI

Ideale per terreni limosi e sabbiosi

DRACOSOIL è una soluzione in fase acquosa di acido polisilicico da utilizzare in abbinamento a REAGENTE SILICATICO come legante per iniezioni monofasiche di consolidamento.

CONSUMO: 150 ÷ 300 l/m³ di terreno trattato

CONFEZIONI



Cisternetta da 1100 kg



Sfuso

COLORI DISPONIBILI

AMBRATO

IDEALE PER

- Consolidare e ridurre la permeabilità all'acqua nelle opere di consolidamento
- Terreni limosi e sabbiosi difficili da trattare con miscele trifasiche bentonite-cemento
- Ridurre il pericolo di claquage



SISTEMI A BASE DI SILICATI PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO DI TERRENI E OPERE DI FONDAZIONE

DRACOSOIL SS



LEGANTE MONOCOMPONENTE IN POLVERE A BASE DI NANOSILICE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE E IL CONSOLIDAMENTO DI TERRENI

DRACOSOIL SS è un legante siliceo monocomponente in polvere pronto all'uso da utilizzare per interventi di consolidamento e riduzione del gradiente idraulico dei terreni.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ BIANCO BEIGE CHIARO

IDEALE PER

- Consolidamento e riduzione della permeabilità all'acqua in opere di consolidamento.
- Iniezione in terreni limosi e sabbiosi difficili da trattare con miscele trifasiche bentonite-cemento.
- Riduzione del pericolo smottamenti e liquefazione terreni.





ADDITIVI SPECIFICI PER BOIACCHE, CALCESTRUZZI E MISCELE DA INIEZIONE PER OPERE IN SOTTERRANEA

ADDITIVI DISPERDENTI PER MISCELE DA INIEZIONE A BASE DI CEMENTO E BENTONITE

DRACRIL 771



ADDITIVO FLUIDIFICANTE PER MISCELE A BASE CEMENTIZIA PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO SU TERRENI E FONDAZIONI

DRACRIL 771 è uno speciale additivo disperdente a base di polimeri sintetici ad alto peso molecolare, solubili in acqua. DRACRIL 771 è appositamente formulato per interagire con polveri fini e finissime quali cementi, microcementi, miscele bentonitiche e leganti idraulici microfini incrementando l'azione diffusiva e consolidante delle miscele da iniezione binarie, ternarie e quaternarie.

CONSUMO: 0,1 ÷ 0,3% sul peso del cemento

CONFEZIONI



Tanica da 25 kg



Fusto da 230 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

COLORI DISPONIBILI

■ AMBRATO

IDEALE PER

- Confezionare miscele binarie e ternarie per iniezioni
- Confezionare miscele ad altissima fluidità ed iniettabilità
- Iniezioni di consolidamento ed impermeabilizzazione su terreni e rocce con permeabilità Darcy sino a 3 cm/s



ADDITIVI DISPERDENTI PER MISCELE DA INIEZIONE A BASE DI CEMENTO E BENTONITE

DRACRIL B.C.



ADDITIVO DISPERDENTE ATTIVANTE PER MISCELE BENTONITICHE TERNARIE E QUATERNARIE PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO

Additivo specifico per l'attivazione e la fluidificazione delle miscele bentonitiche per il consolidamento. DRACRIL B.C. consente di ottenere miscele fluide e omogenee con ridotti rapporti acqua/legante. Azione congiunta fluidificante sulla miscela e attivante per la bentonite.

CONSUMO: 1% ca. in peso sul totale dei solidi

CONFEZIONI



Sacco da 15 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CHIARO

IDEALE PER

- Confezionare boiacche e miscele ternarie e quaternarie a base di bentonite
- Eliminare la necessità di vasche di attivazione per la bentonite
- Migliorare la fluidità e la coesione delle miscele per il consolidamento



ADDITIVI DISPERDENTI PER MISCELE DA INIEZIONE A BASE DI CEMENTO E BENTONITE

DRACRIL 800



ADDITIVO DISPERDENTE PER MISCELE BINARIE E TERNARIE CEMENTIZIE E LEGANTI IDRAULICI SUPERFINI. PRIVO DI CLORURI

DRACRIL 800 è una miscela di polimeri sintetici ad alto peso molecolare, solubili in acqua, appositamente formulato per interagire con polveri fini e finissime quali cementi, microcementi, miscele bentonitiche e leganti idraulici microfini. L'elevato effetto disperdente favorisce una forte azione deflocculante e un'ottima dispersione dei finissimi in presenza d'acqua.

CONSUMO: 1% in peso sul totale dei solidi

CONFEZIONI



Tanica da 20 kg



Fusto da 200 kg



Cisternetta da 1000 kg



Sfuso

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO CHIARO

IDEALE PER

- Iniezioni di impermeabilizzazione e consolidamento in strutture in c.a. e rocce fessurate, terreni porosi, riempimento di estradossi di gallerie e sfornellamenti.
- Iniezione in tiranti di ancoraggio anche profondi ed in presenza di acqua.



ADDITIVI FLUIDIFICANTI SPECIFICI PER BOIACCHE, CALCESTRUZZI E MALTE ULTRAFLUIDE DA INIEZIONE

POLIFLOW



ADDITIVO FLUIDIFICANTE IN POLVERE PER BOIACCHE CEMENTIZIE DI ANCORAGGIO E DA INIEZIONE SU TERRENI, ROCCE E CALCESTRUZZO

POLIFLOW è un additivo fluidificante in polvere specifico per boiacche cementizie, pompabili, non segregabili, impermeabili, a ritiro compensato, con elevata aderenza all'acciaio e alta resistenza meccanica.

CONSUMO: 6% ca. sul peso del cemento

CONFEZIONI



Sacco da 12 kg

COLORI DISPONIBILI

■ BRUNO

IDEALE PER

- Confezionare boiacche cementizie per ancoraggi e iniezioni
- Ancoraggi di cavi, barre o tiranti
- Iniezioni in guaine con trefoli d'acciaio
- Iniezioni e riempimenti su roccia, terreni e murature





ANCORAGGIO E INGHISAGGIO DI TREFOLI, TIRANTI E CHIODI

MALTE E BETONCINI FLUIDI ESPANSIVI PER ANCORAGGI E INGHISAGGI

FLUECO 77T GROUTING WR



MALTA ESPANSIVA TIXOTROPICA ANTIDILAVAMENTO PER INIEZIONI, POMPABILE, PRIVA DI BLEEDING, AD ALTA RESISTENZA

Idonea per ancoraggi subacquei "anti stress corrosion"

FLUECO 77T GROUTING WR (Water Resistant) è una malta espansiva tixotropica antidilavamento, pompabile, con elevata adesione all'acciaio e al calcestruzzo e ideale anche per interventi in strutture subacquee, sottofalda e/o a contatto con acqua. Idonea per iniezioni in sezioni orizzontali, verticali o sopratesta con effetto idrorepulsivo. Il prodotto svolge un'azione protettiva sui cavi e le barre d'acciaio sottoposte a elevate tensioni da trazione nei confronti del fenomeno della "stress corrosion".

CONSUMO: 1,75 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Ancoraggio di tiranti, tubi e chiodature in fori sopratesta, inclinati, orizzontali o in contropendenza sottoposti a elevate tensioni da trazione
- Ancoraggi di barre anche in ambiente subacqueo, fondazioni speciali, piattaforme e strutture sottofalda a contatto con acque saline o impure
- Iniezioni strutturali di ancoraggio/inghisaggio con effetto idrorepulsivo

SI APPLICA CON



LEGANTI PER IL CONFEZIONAMENTO DI CONGLOMERATI DA INIEZIONE

DRACOFLOW



LEGANTE PER IL CONFEZIONAMENTO DI BOIACCHE E MALTE IPERFLUIDE A RITIRO COMPENSATO PER INIEZIONI

DRACOFLOW è uno speciale premiscelato a base di cementi e polimeri idrosolubili per confezionare boiacche, malte e calcestruzzi reoplastici e reodinamici a ritiro compensato. La sua formulazione garantisce pompabilità, coesione ed assenza di bleeding. I conglomerati ottenuti presentano così un'elevata resistenza chimica e quindi durabilità. DRACOFLOW non richiede l'aggiunta di altri additivi.

CONSUMO:

BOIACCA: 1,6 kg ca. per dm³ di cavità da riempire

CALCESTRUZZO: 300 ÷ 400 kg per m³ di calcestruzzo

MALTA: 500 ÷ 600 kg per m³ di malta

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg



Big Bag da 600 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Confezionare boiacche, malte e calcestruzzi iperfluidi non segregabili
- Riempimenti di cavità, fessure e porosità
- Consolidamento di fondazioni, murature e rocce

SI APPLICA CON



LEGANTI PER IL CONFEZIONAMENTO DI CONGLOMERATI DA INIEZIONE

DRACOFLOW LS



LEGANTE ESPANSIVO PER IL CONFEZIONAMENTO DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI (SCC) PRIVI DI BLEEDING A BASSO RAPPORTO A/C E AD ELEVATISSIME RESISTENZE MECCANICHE

DRACOFLOW LS è uno speciale legante espansivo a base di cementi e polimeri idrosolubili. La sua formulazione garantisce pompabilità, coesione e assenza di bleeding. I conglomerati ottenuti presentano così elevate resistenze meccaniche anche alle brevi stagionature, un'elevata resistenza chimica e quindi durabilità.

CONSUMO:

BOIACCA: 1,6 kg ca. per dm^3 di cavità da riempire

CALCESTRUZZO: 300 ÷ 400 kg per m^3 di calcestruzzo

MALTA: 500 ÷ 600 kg per m^3 di malta

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg



Big Bag da 600 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Produrre calcestruzzi espansivi autocompattanti ad elevate resistenze meccaniche.
- Produrre calcestruzzi non segregabili, a ritiro compensato.
- Confezionare calcestruzzi impiegati per ripristinare mediante colatura strutture fortemente degradate o per aumenti di sezione.
- Confezionare boiacche per iniezioni di consolidamento se miscelato solo con acqua.

SI APPLICA CON





PREMISCELATI E ACCELERANTI PER SPRITZ BETON E CALCESTRUZZO PROIETTATO

ADDITIVI ACCELERANTI DI PRESA PER CALCESTRUZZO E MALTE SPRUZZATE (SPRITZ-BETON)

DRANITE AF 880



ADDITIVO ACCELERANTE DI PRESA ALCALI-FREE SPECIFICO PER SPRITZ BETON E CALCESTRUZZO PROIETTATO

Versione polifunzionale per climi freddi e temperati

DRANITE AF 880 è un additivo liquido accelerante di presa, privo di alcali, per calcestruzzi e malte proiettati (spritzz beton). L'utilizzo di DRANITE AF 880 consente di ottenere tempi di presa ridottissimi, minimo sfrido ed elevate caratteristiche meccaniche.

CONSUMO: 8 ÷ 10 % sul peso del cemento

CONFEZIONI



Fusto da 250 kg



Cisternetta da 1300 kg



Sfuso in cisterna

COLORI DISPONIBILI

■ AMBRATO CHIARO

IDEALE PER

- Rivestimenti di prima fase per gallerie in conglomerato cementizio spruzzato
- Ripristino di gallerie esistenti
- Ripristino e consolidamento di paratie, paramenti di dighe, pareti di canali, ecc.



ADDITIVI ACCELERANTI DI PRESA PER CALCESTRUZZO E MALTE SPRUZZATE (SPRITZ-BETON)

DRANITE AF 890



ADDITIVO ACCELERANTE DI PRESA ALCALI-FREE SPECIFICO PER SPRITZ BETON E CALCESTRUZZO PROIETTATO

Versione ad alta resa per spessori medio-alti

DRANITE AF 890 è un additivo liquido accelerante di presa, privo di alcali, per calcestruzzi e malte proiettati (spritzz beton). L'utilizzo di DRANITE AF 890 consente di ottenere tempi di presa ridottissimi, minimo sfrido ed elevate caratteristiche meccaniche.

CONSUMO: 7 ÷ 9 % sul peso del cemento

CONFEZIONI



Fusto da 250 kg



Cisternetta da 1300 kg



Sfuso in cisterna

COLORI DISPONIBILI

■ AMBRATO CHIARO

IDEALE PER

- Rivestimenti di prima fase per gallerie in conglomerato cementizio spruzzato
- Ripristino di gallerie esistenti
- Ripristino e consolidamento di paratie, paramenti di dighe, pareti di canali, ecc.



ADDITIVI ACCELERANTI DI PRESA PER CALCESTRUZZO E MALTE SPRUZZATE (SPRITZ-BETON)

DRANITE AF 900



ADDITIVO ACCELERANTE DI PRESA ALCALI-FREE SPECIFICO PER SPRITZ BETON E CALCESTRUZZO PROIETTATO

Versione a resa elevata per climi freddi

DRANITE AF 900 è un additivo liquido accelerante di presa, privo di alcali, per calcestruzzi e malte proiettati (spritz beton). L'utilizzo di DRANITE AF 900 consente di ottenere tempi di presa ridottissimi, minimo sfrido ed elevate caratteristiche meccaniche.

CONSUMO: 6 ÷ 8 % sul peso del cemento

CONFEZIONI



Fusto da 250 kg



Cisternetta da 1300 kg



Sfuso in cisterna

COLORI DISPONIBILI

■ AMBRATO CHIARO

IDEALE PER

- Rivestimenti di prima fase per gallerie in conglomerato cementizio spruzzato
- Ripristino di gallerie esistenti
- Ripristino e consolidamento di paratie, paramenti di dighe, pareti di canali, ecc.



ADDITIVI ACCELERANTI DI PRESA PER CALCESTRUZZO E MALTE SPRUZZATE (SPRITZ-BETON)

DRANITE AF 1000



ADDITIVO ACCELERANTE DI PRESA ALCALI-FREE SPECIFICO PER SPRITZ BETON E CALCESTRUZZO PROIETTATO

Versione per basse temperature e spessori elevati

DRANITE AF 1000 è un additivo liquido accelerante di presa, privo di alcali, per calcestruzzi e malte proiettati (spritz beton). L'utilizzo di DRANITE AF 1000 consente di ottenere tempi di presa ridottissimi, minimo sfrido ed elevate caratteristiche meccaniche.

CONSUMO: 5 ÷ 7 % sul peso del cemento

CONFEZIONI



Fusto da 250 kg



Cisternetta da 1300 kg



Sfuso in cisterna

COLORI DISPONIBILI

■ AMBRATO CHIARO

IDEALE PER

- Rivestimenti di prima fase per gallerie in conglomerato cementizio spruzzato
- Ripristino di gallerie esistenti
- Ripristino e consolidamento di paratie, paramenti di dighe, pareti di canali, ecc.





ADDITIVI ACCELERANTI DI PRESA PER CALCESTRUZZO E MALTE SPRUZZATE (SPRITZ-BETON)

DRANITE L



ACCELERANTE DI PRESA LIQUIDO PER CALCESTRUZZI PROIETTATI (SPRITZ BETON)

DRANITE L è un additivo liquido alcalino accelerante di presa ad azione idrofuga per confezionare calcestruzzi di media resistenza da applicare a spruzzo anche in presenza di forte umidità, trasudamenti e leggere infiltrazioni d'acqua.

CONSUMO: 2 ÷ 6 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Fusto da 250 kg



Cisternetta da 1300 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Rivestimenti di prima fase per gallerie in conglomerato cementizio spruzzato
- Ripristino di gallerie esistenti
- Ripristino e consolidamento di paratie, paramenti di dighe, pareti di canali, ecc.



ADDITIVI ACCELERANTI DI PRESA PER CALCESTRUZZO E MALTE SPRUZZATE (SPRITZ-BETON)

DRANITE P



ADDITIVO ACCELERANTE DI PRESA IN POLVERE PER SPRUZZARE A SECCO MALTE E CALCESTRUZZI

DRANITE P è un accelerante di presa ad azione idrofuga per confezionare malte e calcestruzzi di elevata resistenza da applicare a spruzzo con metodo a secco su supporti in roccia, calcestruzzo, muratura, ecc., anche in presenza di forte umidità, trasudamenti e leggere infiltrazioni d'acqua. DRANITE P consente di produrre conglomerati cementizi impermeabili, pseudoplastici, con minimo sfrido.

CONSUMO: 3 ÷ 6 kg per 100 kg di cemento

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

BIANCO

IDEALE PER

- Rivestimenti, protezioni, impermeabilizzazioni e riporti strutturali
- Gallerie, cunicoli, miniere ecc.
- Ripristino e protezione delle sponde di fiumi, canali, paratie, paramenti di dighe, ecc.
- Consolidamenti superficiali di terreni rocciosi friabili in pendio



MALTE E BETONCINI PREMISCELATI PER SPRITZ-BETON

DRACOSPRITZ N50



BETONCINO CEMENTIZIO TIXOTROPICO FIBRORINFORZATO, PER ESEGUIRE RIVESTIMENTI, RIPRISTINI E RISANAMENTI A SPRUZZO PER VIA SECCA (SPRITZ BETON)

DRACOSPRITZ N50 è una malta cementizia a grana grossa (betoncino), tixotropica, fibrorinforzata per eseguire spritz beton con metodologia "a secco". DRACO SPRITZ N50 è un prodotto a presa ultrarapida, con elevate resistenze meccaniche iniziali e finali. Idoneo per spessori fino a cm 10 in un solo strato.

CONSUMO: 20 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Rivestimenti, protezioni, impermeabilizzazioni e riporti strutturali
- Gallerie, cunicoli, miniere ecc.
- Ripristino e protezione delle sponde di fiumi, canali, ecc.
- Consolidamenti superficiali di terreni rocciosi friabili in pendio

SI APPLICA CON



MALTE E BETONCINI PREMISCELATI PER SPRITZ-BETON

DRACOSPRITZ N50S



MALTA CEMENTIZIA POLIMERICA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA PER RIPRISTINI STRUTTURALI A SPRUZZO PER VIA SECCA O UMIDA (SPRITZ BETON)

DRACO SPRITZ N50S è una malta cementizia monocomponente fibrorinforzata, tixotropica, polimero-modificata per realizzare a spruzzo per via secca o a umido rivestimenti impermeabili ad alta resistenza ai solfati e all'aggressione chimica dell'ambiente di gallerie, canali, ecc. su supporti di calcestruzzo, pietrame, e/o muratura in mattoni.

CONSUMO: 20 kg/m² ca. per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Rivestimenti, protezioni, impermeabilizzazioni e riporti strutturali
- Gunitura a secco di gallerie, cunicoli, miniere, ecc.
- Ripristino e protezione delle sponde di fiumi, canali, paratie, paramenti di dighe, ecc.
- Consolidamenti superficiali di terreni rocciosi friabili in pendio

SI APPLICA CON





NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes, starting below the 'NOTE' header and extending to the bottom of the page.





LINEA RISANAMENTO E BIOEDILIZIA

DEUMIDIFICAZIONE E RISANAMENTO
DI EDIFICI IN MURATURA

INDICE

SISTEMI PER IL RISANAMENTO E LA DEUMIDIFICAZIONE DELLE MURATURE **Pag. 198**

Barriere chimiche per iniezioni antirialita capillare nelle murature umide	
▶ SANOFAR I	Pag. 198
▶ RISANAMURI W	Pag. 198
▶ RISANAMURI W CONCENTRATO	Pag. 199
▶ RISANAMURI GEL	Pag. 199
Trattamenti per il controllo della salinità delle strutture murarie e in calcestruzzo	
▶ SANOSAL	Pag. 200
Leganti e premiscelati per intonaci macroporosi deumidificanti	
▶ SANOSAN LEGANTE	Pag. 200
▶ SANOSAN 3 IN 1	Pag. 201
Rasanti minerali per la finitura di intonaci deumidificanti e termici	
▶ RASOSAN TRASPIRANTE	Pag. 201
Rete di rinforzo per intonaci e rasature	
▶ FLEXBETON	Pag. 202
Rivestimenti e pitture traspiranti e idrorepellenti per la protezione di intonaci deumidificanti e termici	
▶ SANOFARBE PRIMER	Pag. 202
▶ SANOFARBE RIVESTIMENTO	Pag. 203
▶ SANOFARBE PITTURA	Pag. 203

SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE IN MURATURA E MATERIALI LAPIDEI **Pag. 204**

Leganti per iniezioni consolidanti su strutture murarie antiche	
▶ ARMOLIME I	Pag. 204
▶ ARMOLIME IR	Pag. 204
Malte traspiranti per il consolidamento delle murature	
▶ ARMOLIME TS	Pag. 205
▶ ARMOLIME TA	Pag. 205
▶ ARMOLIME FU	Pag. 206
Trattamenti protettivi consolidanti per muratura, pietra naturale e laterizio	
▶ ARMOSTONE	Pag. 206

LEGENDA ICONE **Pag. 208**

INDICE ALFABETICO **Pag. 216**

SVILUPPO SOSTENIBILE E BIOEDILIZIA



Una nuova filosofia del costruire. Un paradigma tecnico capace di rivoluzionare l'edificazione e il restauro con prodotti rispettosi dell'ambiente, dell'uomo e degli edifici anche antichi. Costruire in bioedilizia significa **ridurre al minimo l'impatto delle costruzioni** sulla salute dell'uomo e sull'ambiente, attraverso un limitato consumo di risorse non rinnovabili e l'utilizzo di materiali non nocivi. Uno sviluppo prodotto incentrato sul **rapporto uomo-edificio-ambiente** ha quindi dato vita alla nostra **linea dedicata alla bioedilizia e al risanamento storico monumentale**: un gamma completa di prodotti capaci di creare valore nel tempo per l'edificio e i suoi fruitori.

QUALITÀ DELL'ABITARE E SALUTE

Fino a poche decine di anni fa l'edificio aveva il solo ruolo di contenitore, una sorta di barriera ermeticamente sigillata che separava l'interno dall'esterno e che garantiva il comfort agli occupanti grazie all'impiego di impianti di climatizzazione. Il risultato di questa tendenza ha avuto ripercussioni negative sia sull'uomo che sull'ambiente: gli edifici moderni infatti sono causa di inquinamento sia dell'ambiente interno sia di quello esterno.

In primo luogo essi determinano un elevato dispendio energetico (si pensi al consumo di combustibili per il riscaldamento degli edifici e all'inquinamento atmosferico che da esso deriva) che danneggia l'ambiente esterno. In secondo luogo anche il comfort interno dell'edificio ne risente, tanto che dagli anni '80 si parla di "sick building syndrome", ovvero di sindrome da costruzione malsana: la creazione di un ambiente ermeticamente chiuso e isolato provoca un aumento di muffe e batteri rendendo gli ambienti insalubri e influenzando negativamente sul benessere e la salute di chi abita.





INVOLUCRO EDILIZIO ED EFFICIENZA ENERGETICA

Superata la vecchia concezione che vedeva l'edificio come un contenitore ermeticamente chiuso e isolato, la bioedilizia lo considera invece come un **organismo vivo**: oltre che proteggere dagli agenti esterni esso dovrebbe essere in grado di respirare, di **consentire cioè degli scambi tra ambiente interno ed esterno preservando al contempo l'efficienza energetica dell'edificio**.

In quest'ottica diventa fondamentale una progettazione accurata e consapevole, dove assumono grande importanza la **scelta dei materiali da costruzione, il loro impiego e le soluzioni tecnologiche adottate**.

Secondo le ultime stime, il settore residenziale è responsabile da solo di almeno il 32% dei nostri consumi energetici nazionali, di conseguenza incidere su questa componente potrebbe portare a forti risparmi già nel breve periodo.



SISTEMI DRACO PER LA BIO-EDILIZIA: BENESSERE E COMFORT PER LA TUA CASA

Una delle soluzioni che permette di ottenere i migliori risultati anche a breve termine è l'isolamento termico degli edifici. Le **perdite di calore infatti avvengono principalmente attraverso le pareti esterne**, che rappresentano la maggiore quota della superficie dell'edificio, oltre che dalle dispersioni del tetto. Il consumo energetico non è però solo quello finale dell'edificio in uso ma quello globale coinvolto dal suo intero ciclo di vita: dalla produzione, nella messa in opera e in caso di demolizione. I nostri prodotti sono sviluppati in accordo con questa filosofia.

DRACO propone una linea di prodotti totalmente rinnovata per la **deumidificazione, il consolidamento e l'isolamento termico**, pensata per rispondere alle nuove esigenze di risparmio energetico e salubrità degli edifici nel pieno rispetto dell'ambiente. Grazie all'acquisizione di MAXFOR, azienda leader nello sviluppo di sistemi per il risanamento e la coibentazione con materiali biocompatibili, possiamo offrire soluzioni all'avanguardia per risanare e migliorare il rendimento energetico degli edifici in un'ottica di benessere abitativo ed ecocompatibilità.



SISTEMI PER IL RISANAMENTO E LA DEUMIDIFICAZIONE DELLE MURATURE

BARRIERE CHIMICHE PER INIEZIONI ANTIRISALITA CAPILLARE NELLE MURATURE UMIDE

SANOFAR I



BARRIERA CHIMICA ORIZZONTALE ALL'UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE

SANOFAR I è una tecnologia di deumidificazione a base solvente per il risanamento delle murature dall'umidità di risalita e dalla cristallizzazione di sali tramite iniezioni a bassa pressione. Ideale per interventi in edifici monumentali e civili, SANOFAR I blocca definitivamente la risalita capillare di acqua in murature e/o paramenti in mattoni, pietra, sasso, tufo.

CONSUMO: 0,15 ÷ 0,2 kg/m per cm di spessore (ca. 7,5 ÷ 10 kg/m su parete da 50 cm di spessore)

CONFEZIONI



Tanica da 16 kg



Fusto da 160 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Deumidificazione di murature tramite iniezioni
- Realizzazioni di barriere chimica antirisalita su pareti in muratura e pietra
- Ideale sia per strutture di nuova costruzione sia per murature di edifici di interesse storico
- Realizzare una barriera protettiva traspirante, duratura nel tempo e resistente a cloruri, solfati

SI APPLICA CON



BARRIERE CHIMICHE PER INIEZIONI ANTIRISALITA CAPILLARE NELLE MURATURE UMIDE

RISANAMURI W



BARRIERA CHIMICA ORIZZONTALE IN EMULSIONE ACQUOSA CONTRO L'UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE

RISANAMURI W è un'emulsione silconica in soluzione acquosa per la realizzazione di barriere chimiche orizzontali idrofobizzanti in murature sia di nuova costruzione sia antiche soggette a umidità ascendente e presenza di sali. RISANAMURI iniettato all'interno del tessuto murario penetra in profondità attraverso le porosità e blocca permanentemente la risalita capillare dell'acqua proveniente dalle strutture di fondazione e interrate. RISANAMURI W non è tossico, si applica facilmente senza bisogno di speciali pompe ed è adatto all'uso sia interno sia esterno come barriera chimica deumidificante di murature in mattoni, pietra, tufo.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Bottiglia da 1,35 l
(12 bottiglie per scatola)



Tanica da 25 l



Fusto da 200 l

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Risanamento di murature umide e impregnate di sale
- Realizzazioni di barriere chimica antirisalita su pareti in muratura e pietra
- Realizzare una barriera protettiva traspirante, duratura nel tempo e resistente a cloruri, solfati
- Efficacia consolidante sulla muratura

SI APPLICA CON





BARRIERE CHIMICHE PER INIEZIONI ANTIRISALITA CAPILLARE NELLE MURATURE UMIDE

RISANAMURI W CONCENTRATO



BARRIERA CHIMICA ORIZZONTALE CONTRO L'UMIDITÀ DI RISALITA DELLE MURATURE

RISANAMURI W CONCENTRATO è una soluzione siliconica concentrata per la realizzazione di barriere chimiche orizzontali idrofobizzanti in murature sia di nuova costruzione sia antiche soggette a umidità ascendente e presenza di sali. RISANAMURI W CONCENTRATO non è tossico, si applica facilmente senza bisogno di speciali pompe ed è adatto all'uso sia interno sia esterno come barriera chimica deumidificante di murature in mattoni, pietra, tufo.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Tanica da 25 l



Fusto da 200 l

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Deumidificazione di murature tramite iniezioni
- Realizzazioni di barriere chimica antirisalita su pareti in muratura e pietra
- Ideale sia per strutture di nuova costruzione sia per murature di edifici di interesse storico
- Realizzare una barriera protettiva traspirante, duratura nel tempo e resistente a cloruri, solfati.

SI APPLICA CON



BARRIERE CHIMICHE PER INIEZIONI ANTIRISALITA CAPILLARE NELLE MURATURE UMIDE

RISANAMURI GEL



BARRIERA CHIMICA ORIZZONTALE IN GEL PER IL BLOCCO DELL'UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE

Ideale per murature antiche o compatte di elevato spessore

RISANAMURI GEL è un'emulsione cremosa siliconica pronta all'uso per la realizzazione di barriere chimiche orizzontali idrofobizzanti in murature sia di nuova costruzione sia antiche soggette a umidità ascendente e presenza di sali. RISANAMURI GEL è privo di solventi, non è tossico, si applica facilmente con estrusore per cartucce o macchina a pressione manuale ed è adatto all'uso sia interno sia esterno come barriera chimica ad alto potere deumidificante di murature compatte in mattoni, pietra, tufo e calcestruzzo anche di elevato spessore.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Cartuccia da 310 ml



Fustino da 5 kg

COLORI DISPONIBILI

BIANCO LATTE

IDEALE PER

- Deumidificazione di murature tramite iniezioni.
- Realizzazioni di barriere chimica antirisalita su pareti in muratura e pietra.
- Ideale sia per strutture di nuova costruzione sia per murature di edifici d'interesse storico.
- Realizzare una barriera protettiva traspirante, duratura nel tempo e resistente a cloruri, solfati.

SI APPLICA CON



TRATTAMENTI PER IL CONTROLLO DELLA SALINITÀ DELLE STRUTTURE MURARIE E IN CALCESTRUZZO

SANOSAL



TRATTAMENTO ANTISALE PER MURATURE SOGGETTE A RISALITA DI UMIDITÀ E SALNITRO

Formulazione in fase solvente

SANOSAL è uno speciale stabilizzatore di salinità liquido specifico per murature. SANOSAL stabilizza e inibisce i processi di idratazione e disidratazione dei sali ed è ideale per il risanamento di murature soggette a umidità di risalita e salinità anche in forte concentrazione. Previene la formazione di efflorescenze, umidità e muffe.

CONSUMO: 0,3 ÷ 0,5 kg/m² in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI



Tanica da 4-16 kg

COLORI DISPONIBILI

TRASPARENTE

IDEALE PER

- Ideale anche su superfici particolarmente umide
- Idrofobizzazione nella zona della muratura, tale da neutralizzare l'aggressione dei sali
- Ideale per il trattamento antisale delle murature prima d'interventi di reintonacatura, nei cicli di deumidificazione con intonaci SANOSAN

SI APPLICA CON



LEGANTI E PREMISCELATI PER INTONACI DEUMIDIFICANTI

SANOSAN LEGANTE



LEGANTE PER MALTE DA INTONACO DEUMIDIFICANTI PER IL RISANAMENTO DI MURATURE UMIDE

SANOSAN LEGANTE è un premiscelato specifico per la realizzazione di intonaci macroporosi deumidificanti altamente traspiranti per il risanamento di murature umide. SANOSAN LEGANTE si adatta alle diverse condizioni termo-igrometriche ambientali ed è ideale per ogni tipo di struttura in muratura, pietra o tufo soggetta al fenomeno di risalita capillare, umidità interstiziale, efflorescenze saline e condensa.

CONSUMO: 2,5 ÷ 3 kg/m² per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

GRIGIO

IDEALE PER

- Risanamento di murature soggette a umidità di risalita ed efflorescenze saline
- Realizzazione di intonaci deumidificanti e traspiranti in strutture soggette a condensa e risalita capillare
- Ripristino di intonaci deteriorati di strutture in muratura, pietra o tufo

SI APPLICA CON





LEGANTI E PREMISCELATI PER INTONACI DEUMIDIFICANTI

SANOSAN 3in1



INTONACO DEUMIDIFICANTE PREMISCELATO PER RISANARE OGNI TIPO DI MURATURA

Ad applicazione meccanica o manuale

SANOSAN 3 in 1 è un intonaco macroporoso deumidificante altamente traspirante pronto all'uso arricchito in calce per il risanamento e la deumidificazione di murature interessate da risalita di umidità. La struttura macroporosa favorisce la deumidificazione delle murature soggette a risalita capillare. Con l'applicazione di SANOSAN 3in1 è possibile risolvere le problematiche tipiche delle murature umide quali rigonfiamenti e distacchi dell'intonaco dovuti al formarsi di efflorescenze saline e alte concentrazioni di umidità. Con lo stesso prodotto si può eseguire il rinzafo.

CONSUMO: • minimo ca. 10 ÷ 11 kg/m² per cm di spessore
• 20 ÷ 22 kg/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

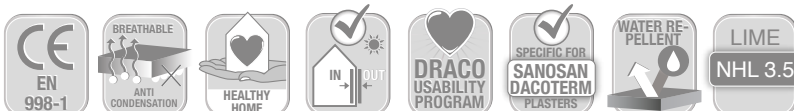
- Ideale per il risanamento di murature esistenti con alte concentrazioni di umidità e soggette a fenomeni di efflorescenza salina
- Realizzare in un'unica soluzione il rinzafo, il trattamento antisale e la deumidificazione delle murature
- Previene la formazione di condensa e di muffe sulle pareti per una migliore salubrità degli ambienti
- Applicazioni in interno e in esterno su mattoni, tufo, pietra e murature miste

SI APPLICA CON



RASANTI MINERALI PER LA FINITURA DI INTONACI DEUMIDIFICANTI E TERMICI

RASOSAN TRASPIRANTE



RASANTE PREMISCELATO TRASPIRANTE A BASE DI CALCE NATURALE PER LA FINITURA DI INTONACI DEUMIDIFICANTI E TERMICI

Finitura superficiale dei sistemi SANOSAN e DACOTERM

RASOSAN TRASPIRANTE è un premiscolato a base di leganti idraulici, aggregati minerali naturali e calce naturale (NHL 3.5) caratterizzato da elevata traspirazione e di facile applicazione. Il prodotto è ideale come finitura dei sistemi di risanamento e coibentazione naturali DACOTERM e SANOSAN, dove conferisce un'eccellente resa estetica favorendo la naturale azione traspirante dei due intonaci.

CONSUMO: • 1,2 kg/m² per mm di spessore
• 2,4 ÷ 3 kg/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ BEIGE - NOCCIOLA

IDEALE PER

- Finitura ottimale per il sistema di risanamento delle murature umide SANOSAN
- Ideale come strato di finitura per il termointonaco traspirante naturale DACOTERM
- Vecchi intonaci purché privi di pitture o rivestimenti
- Superfici interne ed esterne

SI APPLICA CON



RETE DI RINFORZO PER INTONACI E RASATURE

FLEXBETON



RETE DI RINFORZO ALCALI-RESISTENTE IN FIBRA DI VETRO

Si utilizza per armare rasanti cementizi e nella finitura di intonaci traspiranti, termointonaci a base di leganti idraulici e calce

FLEXBETON è una rete di rinforzo a maglia quadrata costituita da fibra di vetro tessuta, da utilizzare quale armatura di rasanti cementizi e intonaci per il contenimento delle fessurazioni da ritiro. Certificata ETAG 004.

CONFEZIONI



Rotolo da 1mt (H) x 50 mt o 20 m

COLORI DISPONIBILI

BIANCO

IDEALE PER

- Rasature di finitura di calcestruzzi, massetti ed intonaci.
- Rinforzo dell'adesivo rasante in sistemi di isolamento "a cappotto".
- Rinforzo di rasature traspiranti a base di cemento e calce.

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI E PITTURE TRASPIRANTI E IDROREPELLENTI PER LA PROTEZIONE DI INTONACI DEUMIDIFICANTI E TERMICI

SANOFARBE PRIMER



PRIMER SILOSSANICO MONOCOMPONENTE CONSOLIDANTE E AGGRAPPANTE

Da applicare preliminarmente all'utilizzo di SANOFARBE RIVESTIMENTO o SANOFARBE PITTURA

SANOFARBE PRIMER è un prodotto pronto all'uso specificamente formulato per l'utilizzo quale consolidante e aggrappante da applicare preliminarmente l'utilizzo di SANOFARBE RIVESTIMENTO o SANOFARBE PITTURA. Ideale sia su nuovi intonaci sia su supporti farinosi, disgregati e ad assorbenza differenziata, SANOFARBE PRIMER penetra in profondità e uniforma la capacità di assorbimento del supporto.

CONSUMO: 150 g/m² per mano in funzione della porosità del supporto

CONFEZIONI

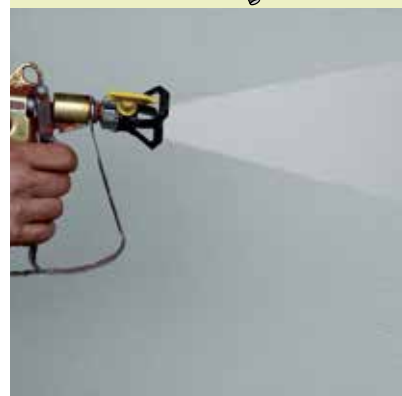


Tanica da 5-20kg

IDEALE PER

- Trattamento preliminare all'applicazione dei rivestimenti silossanici SANOFARBE
- Consolidamento superficiale di supporti incoerenti o particolarmente assorbenti
- Promotore di adesione: incrementa l'aggancio al supporto

SI APPLICA CON





RIVESTIMENTI E PITTURE TRASPIRANTI E IDROREPELLENTI
PER LA PROTEZIONE DI INTONACI DEUMIDIFICANTI E TERMICI

SANOFARBE RIVESTIMENTO



**RIVESTIMENTO SILOSSANICO ALTAMENTE TRASPIRANTE,
IDROREPELENTE PROTETTIVO**

SANOFARBE RIVESTIMENTO è un prodotto silossanico a base di resine acriliche e siliconiche, specifico per la protezione e la decorazione di murature esterne sia di nuova costruzione sia per il recupero di edifici di interesse storico-artistico. Assicura un rivestimento uniforme e compatto ad alto potere traspirante, elevata adesione al supporto e protezione da pioggia, smog e agenti atmosferici. SANOFARBE RIVESTIMENTO è disponibile nelle versioni a grana fine (diam. massimo inerte 1,2 mm) o media (diam. massimo inerte 1,5 mm) ed è indicato per interventi su intonaci SANOSAN e DACOTERM.

CONSUMO: Grana fine: 2 kg/m² per mano (4 kg/m² minimo consigliato)
Grana media: 3 kg/m² per mano (6 kg/m² minimo consigliato)



Fustino da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

Consultare cartella colori

IDEALE PER

- Protezione e decorazione permeabile al vapore di superfici interne o esterne sia di nuove costruzioni sia nel recupero delle vecchie murature
- Applicabile su intonaci a calce-cemento, pietre naturali, calcestruzzo
- Specifico per il rivestimento di intonaci realizzati con SANOSAN e DACOTERM

SI APPLICA CON



RIVESTIMENTI E PITTURE TRASPIRANTI E IDROREPELLENTI
PER LA PROTEZIONE DI INTONACI DEUMIDIFICANTI E TERMICI

SANOFARBE PITTURA



**PITTURA SILOSSANICA ALTAMENTE TRASPIRANTE,
PROTETTIVA E IDROREPELENTE**

SANOFARBE PITTURA è un'idropittura murale silossanica per esterni, ad alta traspirabilità e idrorepellenza per la protezione e la finitura deumidificante di intonaci traspiranti. Duratura, stabile alla luce e resistente alle muffe, assicura ottima finitura estetica e igienicità delle strutture.

CONSUMO: • 0,2 ÷ 0,3 kg/m² per mano
• 0,4 ÷ 0,5 kg/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Fustino da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

Consultare cartella colori

IDEALE PER

- Applicazione su superfici esterne sia su nuove costruzioni sia nel recupero di vecchie murature
- Particolarmente indicata a finitura di interventi di deumidificazione e coibentazione con intonaci SANOSAN e DACOTERM
- Specifico su malte calce-cemento, pietra naturale, calcestruzzo, vecchi intonaci purché ben portanti

SI APPLICA CON



SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE IN MURATURA E MATERIALI LAPIDEI

LEGANTI PER INIEZIONI CONSOLIDANTI SU STRUTTURE MURARIE ANTICHE

ARMOLIME I



LEGANTE IDRAULICO A BASE DI CEMENTO E CALCE NATURALE PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO SU MURATURA

Speciale formulazione ad alta resistenza e resistente ai sali

ARMOLIME I è un legante idraulico con cui realizzare boiacche superfluide per iniezioni su muratura. ARMOLIME I è composto da calce e altri leganti idraulici, aggiunte pozzolaniche e speciali additivi. Miscelato con acqua da vita ad una boiaccia superfluida, volumetricamente stabile con cui eseguire iniezioni di consolidamento su murature in pietra, mattoni e tufo anche se interessate da fenomeni di risalita capillare di umidità e sali. ARMOLIME I non manifesta fenomeni d'incompatibilità con i materiali presenti nelle murature storiche ed è privo di ritiro garantendo un'efficace adesione e riempimento della struttura muraria.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO

IDEALE PER

- Consolidamento di strutture murarie di edifici storici in pietra o mattoni tramite iniezioni
- Reintegrare la capacità portante e ripristinare l'integrità e omogeneità della muratura
- Consolidamento mediante la sigillatura delle fessurazioni, la ricoesione dei giunti di malta e la legatura del materiale presente nella muratura

SI APPLICA CON



LEGANTI PER INIEZIONI CONSOLIDANTI SU STRUTTURE MURARIE ANTICHE

ARMOLIME IR



LEGANTE IDRAULICO A BASE DI CALCE E POZZOLANA

Per iniezioni di consolidamento in strutture murarie antiche

ARMOLIME IR è un prodotto resistente ai sali e pronto all'uso, composto da calce e pozzolana, che mescolato con acqua, consente di ottenere boiacche da iniezione idonee per il consolidamento in strutture murarie antiche. ARMOLIME IR per la sua elevata fluidità è facilmente iniettabile anche in materiali caratterizzati da bassa permeabilità. ARMOLIME IR non manifesta fenomeni di incompatibilità con i materiali presenti nelle murature storiche ed è privo di ritiro garantendo un'efficace adesione e riempimento della struttura muraria.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Sacco da 20 kg

COLORI DISPONIBILI

■ GRIGIO - BEIGE

IDEALE PER

- Consolidare strutture murarie antiche degradate (anche a sacco) in presenza di salinità
- Conferisce omogeneità alla muratura reintegrandone la capacità portante
- Sigillatura delle fessurazioni, ricoesione dei giunti di malta e legatura del materiale presente nella muratura

SI APPLICA CON





MALTE TRASPIRANTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE

ARMOLIME TS



MALTA CEMENTIZIA AD ALTA RESISTENZA PER L'ALLETAMENTO DELLE MURATURE

Ideale per allettamento, consolidamento e ringrosso anche armato delle murature

ARMOLIME TS è una malta traspirante ad alta resistenza ed elevato potere adesivo per il consolidamento di murature in genere. Compatibile con i materiali costituenti le murature antiche e di edifici storici è classificabile come malta da muratura (tipo M 10) secondo la normativa europea UNI EN 998/2. Può essere utilizzata per ringrosso, allettamento e stilatura di murature storiche in mattoni, pietra naturale e tufo.

CONSUMO: 14 ÷ 15 kg/m² per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

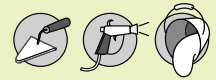
COLORI DISPONIBILI

■ BIANCO - BEIGE

IDEALE PER

- Allettamento di murature antiche che richiedano materiali traspiranti ma a elevata resistenza.
- Consolidamento di murature in mattoni, pietra e tufo anche in contesto storico-monumentale.
- Ringrosso di volte e murature anche con armature e reti.
- Intonaci armati su murature antiche.

SI APPLICA CON



MALTE TRASPIRANTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE

ARMOLIME TA



MALTA TRASPIRANTE A BASE DI CALCE NATURALE NHL 3.5 PER LA STILATURA E IL RESTAURO DI MURATURE ANTICHE

Ideale per il restauro e la sigillatura dei corsi di paramenti murari antichi

ARMOLIME TA è una malta premiscelata a base di calce idraulica naturale (NHL 3.5) specifica per la stilatura e il restauro di murature antiche in mattone, pietra naturale e tufo. La speciale formulazione traspirante a base di calce naturale arricchita con aggiunte ad attività pozzolanica e microfibre di origine naturale la rendono il prodotto ideale per restaurare o realizzare la stuccatura dei corsi di murature antiche in contesto storico-monumentale. Con ARMOLIME TA infatti, si interviene nel rispetto della filosofia costruttiva e i materiali originali garantendo al contempo elevata durabilità, resistenza agli agenti atmosferici e ai cicli di gelo-disgelo.

CONSUMO: vedi scheda tecnica

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

■ NOCCIOLA
■ GRIGIO

IDEALE PER

- Sigillatura delle fughe su murature in laterizio, mattoni antichi, pietra naturale e tufo.
- Stuccare e riparare lesioni e crepe superficiali su murature antiche.
- Utilizzo come malta d'allettamento nelle riparazioni di murature antiche e/o in pietra naturale.
- Riparare e ri-stilare i corsi delle murature antiche anche del tipo opus-incertum.

SI APPLICA CON



MALTE TRASPIRANTI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE

ARMOLIME FU



MALTA TRASPIRANTE A BASE DI CEMENTO E CALCE NATURALE AD ALTA RESISTENZA PER LA STILATURA E IL RESTAURO DI MURATURE ANTICHE

Ideale per il restauro e la sigillatura dei corsi delle murature anche a vista

ARMOLIME FU è una malta cementizia tixotropica microfibrata arricchita con polimeri ed additivi per la stilatura e la regolarizzazione dei corsi delle murature. ARMOLIME FU è inassorbente, permeabile al vapore acqueo, ha basso modulo elastico e impedisce la proliferazione di muffe e muschi.

CONSUMO: 17 kg/m² per cm di spessore

CONFEZIONI



Sacco da 25 kg

COLORI DISPONIBILI

- BEIGE
- GRIGIO

IDEALE PER

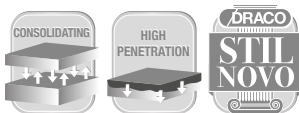
- Sigillatura di fughe su murature in laterizio, calcestruzzo, pietra a vista ecc.
- Regolarizzazioni di superfici con spessori fino a 2 cm per mano.
- Stuccare e riparare crepe superficiali.
- Utilizzo come malta d'allettamento nelle riparazioni di murature antiche e/o in pietra naturale.
- Riparazione di lesioni e ripristino della continuità muraria attraverso la tecnica del 'cuci-scuci'.

SI APPLICA CON



TRATTAMENTI PROTETTIVI CONSOLIDANTI PER MURATURE

ARMOSTONE



TRATTAMENTO CONSOLIDANTE CORTICALE A BASE DI SILICATI

Ideale per supporti lapidei porosi, intonaci e murature antiche

ARMOSTONE è un consolidante corticale traspirante a elevata capacità di penetrazione, a base di esteri dell'acido silicico in veicolo alcolico. ARMOSTONE è un prodotto specifico per il consolidamento corticale di elementi in muratura, intonaci, pietre porose, tufo e supporti deboli o incoerenti. Non altera le superfici, resiste agli agenti chimici, non è reattivo agli alcali ed è ideale per interventi su edifici d'interesse storico-artistico.

CONSUMO: 0,8 ÷ 1,1 kg/m² (minimo consigliato)

CONFEZIONI



Tanica da 4-16 kg



Fusto da 165 kg

COLORI DISPONIBILI

- TRASPARENTE

IDEALE PER

- Consolidamento corticale di facciate di edifici in muratura o strutture d'interesse storico-artistico
- Elementi murari contenenti silice quali arenarie, trachiti, terracotta, mattoni, intonaci, tufi, pietre calcaree e porose

SI APPLICA CON





NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes, starting below the 'NOTE' header and extending to the bottom of the page.

LEGENDA ICONE






MARCHI E CERTIFICAZIONI

	<p>Certificazione di prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla norma europea UNI EN 1504 - Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo.</p> <p>UNI EN 1504-2 - Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo UNI EN 1504-3 - Riparazione strutturale e non strutturale UNI EN 1504-4 - Incollaggio strutturale UNI EN 1504-6 - Ancoraggio dell'armatura di acciaio UNI EN 1504-7 - Protezione contro la corrosione delle armature</p>		Programma di sviluppo prodotto per la formulazione di prodotti ad elevata resa estetica ideali per la realizzazione di superfici architettoniche di design.
	<p>Certificazione di prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla norma europea UNI EN 934 - Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione.</p> <p>UNI EN 934 - 5 - Additivi per calcestruzzo proiettato</p>		Idoneo per gli interventi di bonifica e inertizzazione dell'amianto.
	La parte 2 della UNI EN 1504 prende in considerazione 5 degli 11 principi generali per l'uso dei prodotti e sistemi descritti nella UNI EN 1504-9. I 5 principi riguardano i metodi di classificazione e i requisiti dei sistemi di protezione superficiale: impregnazione idrofobica, impregnazione e rivestimento.		Sistema certificato a livello europeo dalla BBA (British Board of Agreement) CERTIFICATO N. 97/3337.
	Certificazione di prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla norma europea UNI EN 998-1 - Specifiche per malte per opere murarie: requisiti prestazionali per le malte perintonaci interni ed esterni.		La norma UNI EN 1504-3 relativa ai prodotti per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo, definisce 4 classi di appartenenza per malte da ripristino, due per le riparazioni non strutturali (R1 e R2) e due per quelle strutturali (R3 e R4). Numerosi i parametri valutati tra cui la resistenza a compressione, la capacità di adesione al supporto e la resistenza alla carbonatazione con parametri sia statici sia dinamici.
	Certificazione di prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla norma europea UNI EN 998-2 - Specifiche per malte per opere murarie: requisiti prestazionali per le malte da muratura.		
	Certificazione di prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla norma europea UNI EN 998-2 - Specifiche per malte per opere murarie: requisiti prestazionali per le malte da muratura.		Certificazione di prodotto in conformità alle direttive contenute nel Decreto Ministeriale del 20/08/1999 che identifica le tecniche per gli interventi di bonifica e inertizzazione dell'amianto.
	Certificazione di prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla norma europea UNI EN 13813 - Massetti e materiali per massetti - Proprietà e requisiti.		Certificato in conformità alla norma D.M. 21/03/1973 e successive modifiche (D.M. 28/03/2003) quale prodotto idoneo al contatto con acque potabili e alimenti in genere.
	Certificato in conformità alla norma DM 21/3/1973 e succ. mod. quale prodotto idoneo al contatto con acque potabili.		Programma di sviluppo prodotto che mira a massimizzare il valore per l'utilizzatore del prodotto migliorando l'esperienza d'uso e riducendo le difettosità dovute alla variabilità delle condizioni di applicazione. I prodotti sviluppati secondo le direttive del DRACO USABILITY PROGRAM garantiscono facilità d'uso e la certezza delle prestazioni nelle reali condizioni di utilizzo.
	Sistema certificato progettato specificatamente per l'impermeabilizzazione e il rivestimento continuo di design delle piscine.		Certificazione di prodotto in conformità alle direttive contenute nel Decreto Ministeriale del 20/08/1999 per l'incapsulamento permanente di tipo A (a vista all'esterno), B (a vista all'interno) e C (non a vista, prima di un confinamento).
	Tattamento specifico per pavimentazioni conforme alle disposizioni del Decreto legislativo 81/2008 che sancisce le disposizioni di legge in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.		Certificazione di prodotto in conformità alle direttive contenute nel Decreto Ministeriale del 20/08/1999 per l'incapsulamento ausiliario di tipo D (inertizzazione e rimozione).
	Classi di esposizione per calcestruzzo strutturale, in funzione delle condizioni ambientali secondo norma UNI 11104 e UNI EN 206-1 .		Resistenza al fuoco REI 180.
	Tecnologia nanomodificata specificatamente formulata per il trattamento dei terreni, che permette il raggiungimento di eccezionali prestazioni fisico-meccaniche innalzando al contempo l'usabilità del prodotto.		Malta da muratura classificata secondo UNI EN 998-2 in base alla resistenza a compressione a 28 gg. Classi M1 - M2,5 - M5 - M10 - M15 - M20 - Md
	Prodotto a bassa emissione (o contenuto) di composti organici volatili.		Certificazione di prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla norma europea 934-2 - Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione. Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura.

LEGENDA ICONE

	Formulazione specifica ECOFRIENDLY per ridurre l'impatto ambientale.		La norma EN 206 si applica al calcestruzzo per strutture gettate in sito, strutture prefabbricate e componenti strutturali prefabbricati per edifici e strutture di ingegneria civile. Il calcestruzzo può essere miscelato in cantiere, preconfezionato o prodotto in un impianto per componenti di calcestruzzo prefabbricato.
	Specifica formulazione a pompabilità migliorata che permette una semplice e rapida posa in opera garantendo la massima aderenza al supporto ed elevate doti fisico-meccaniche del prodotto.		La norma contiene le istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1.
	Progetto di sviluppo prodotto basato sull'accurata selezione delle materie prime e su una scelta consapevole delle soluzioni tecnologiche impiegate. Il programma ha l'obiettivo di ridurre l'impatto delle costruzioni sulla salute dell'uomo e sull'ambiente a favore del confort e della salubrità interna degli edifici.		Sistema certificato in conformità al CNR-200/2004 come "Applicazione di tipo A".
	Programma per lo sviluppo di prodotti e sistemi tecnologici per il restauro di edifici e strutture in contesto storico-monumentale nel rispetto dello spirito costruttivo e della natura dei materiali utilizzati.		Prodotto conforme ai requisiti CONPAVIPER per gli additivi fluidificanti e superfluidificanti di tipo invernale o di tipo estivo, specifici per il calcestruzzo per pavimenti continui ad uso industriale.
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI			
	Specifica formulazione che grazie ad un fenomeno espansivo controllato compensa il ritiro igrometrico della malta.		L'elevata capacità di adesione e l'assenza di ritiro consentono di realizzare un incollaggio strutturale su superfici sia in acciaio sia in calcestruzzo.
	Tecnologia di controllo del ritiro igrometrico che riduce il rischio di fessurazione.		Prodotto caratterizzato da elevata duttilità che consente l'utilizzo in sezioni sottili e soggette a carichi di deformazione anche variabili.
	Ideale per applicazioni in ambienti aggressivi.		Favorisce l'espulsione del vapore d'acqua prevenendo quindi fenomeni di degrado dovuti all'accumulo di umidità.
	Specifica additivazione con due tipologie di fibre sintetiche per contrastare il ritiro e controllare le fessurazioni. La duplice azione di fibrorinforzo e fibroarmatura data dalla DUAL FIBER TECHNOLOGY garantisce prestazioni elevatissime.		Resistente ai raggi UV.
	Specifica additivazione con fibre di acciaio al cromo inossidabili per incrementare la resistenza e la duttilità.		Elevata adesione al supporto.
	Tecnologia di additivazione specifica per il controllo della fessurazione da ritiro igrometrico e in fase plastica. Con i prodotti dotati di ZERO CRACK TECHNOLOGY si incrementa la durabilità dell'intervento effettuato innalzando la qualità dell'attività di restauro.		Formulazione specifica che incrementa la flessibilità per migliorare la resistenza alla fessurazione.
	Specifica additivazione con fibre sintetiche per contrastare il ritiro e controllare le fessurazioni.		Completamente impermeabile all'acqua e traspirante al vapore acqueo.
	Resistente all'abrasione e all'attrito volvente. Idoneo all'utilizzo in ambienti e strutture soggetti a sollecitazioni di attrito e traffico.		Resistente ai più comuni agenti chimici a all'invecchiamento.
	Tecnologia nanomodificata a base di speciali polimeri ad idrodistribuzione nanometrica che permettono il raggiungimento di eccezionali prestazioni fisico-meccaniche innalzando al contempo l'usabilità del prodotto.		Elevata resistenza all'aggressione di agenti chimici corrosivi.

LEGENDA ICONE

	Performance migliorate grazie alla nuova formulazione del prodotto.		Previene la formazione di muffe e la proliferazione di microrganismi.
	La nuova formulazione a fluidità migliorata permette di raggiungere anche i punti più difficili agevolando le operazioni di posa in opera e migliorando la compattazione e l'aderenza del prodotto.		Il modulo elastico ridotto rispetto a prodotti analoghi migliora l'interazione del prodotto con strutture soggette a deformazioni e microfessurazioni.
	Protegge i ferri d'armatura dalla corrosione.		Formulazione che garantisce un'elevata resa del prodotto dal punto di vista della capacità di "copertura cromatica".
			Completamente impermeabile all'acqua anche soggetto a pressione idrostatica negativa.
	Resistente alle dilatazioni termiche e alle vibrazioni, riduce il rischio di fessurazioni e distacchi dal supporto.		Il rinforzo presenta efficacia meccanica su due direzioni tra loro ortogonali.
	Penetra in profondità nel materiale trattato garantendo l'azione consolidante e l'adesione anche su supporti chiusi e compatti.		L'intervento di rinforzo non comporta incremento di peso sulle strutture.
	Ingloba le fibre di amianto in una matrice polimerica che "legandole" tra loro ne evita la dispersione nell'ambiente.		Elevata resistenza allo strappo anche su supporti non omogenei.
	Finitura opaca.		Linea di prodotti e sistemi avanzati per l'adeguamento sismico e il rinforzo strutturale di edifici e strutture.
	La preidratazione e stabilizzazione chimica effettuata in stabilimento protegge ogni particella di bentonite e permette di ottenere un gel impermeabile al passaggio di acqua e gas, e chimicamente stabile anche nel caso di contaminazione delle acque di falda.		Prodotto realizzato con fibra di aramide.
	Tecnologia di espansione residuale in fase indurita che garantisce il perfetto inghisaggio anche in strutture soggette a vibrazione.		Elevata resistenza agli sforzi di trazione.
	Formulazione priva di solventi a basso contenuto di VOC. Garantisce sicurezza per l'operatore anche in ambienti chiusi.		Non tossico e non nocivo per l'uomo e per l'ambiente.
	Elevata resistenza allo sfilamento delle barre d'acciaio ideale per ancoraggi di cavi soggetti ad elevati sforzi di trazione.		Elevata resistenza meccanica sia a compressione sia a trazione.
	La nuova formulazione migliora le caratteristiche reologiche della miscela, incrementa la coesione, lo scorrimento e la capacità di adesione del prodotto, prevenendo così il fenomeno della segregazione.		A contatto con acqua il prodotto espande occludendo i meati e assicurando la massima tenuta anche in strutture soggette a movimento.
	Elevata protezione contro lo stress e la tensocorrosione.		Prodotto dotato di elevata fluidità ideale per iniezioni consolidanti.













LEGENDA ICONE

	Prodotto dotato di elevata fluidità.		Racchiude l'esperienza DRACO nel campo dei sistemi per il blocco delle venute d'acqua con resine idroespandenti.
	Applicabile anche su supporti umidi.		Penetra in profondità nel materiale trattato garantendo l'azione consolidante e impermeabilizzante.
	Fibre strutturali con funzione di armatura secondaria.		Ideale per applicazioni in ambienti esposti ad aggressioni saline e strutture a contatto con acqua di mare.
	Elevata resistenza al fuoco.		Traspirante al vapore acqueo evita la formazione di condensa.
	Tecnologia anti-dilavamento per l'applicazione in ambiente subacqueo o soggetto all'azione dell'acqua in fase applicativa.		Ideale per la realizzazione di calcestruzzi autocompattanti ad elevate prestazioni.
	La capacità di espansione controllata del prodotto consente nel riempire efficacemente anche i terreni inconsistenti e friabili.		La specifica formulazione permette il mantenimento della lavorabilità e lo sviluppo di elevate resistenze meccaniche anche alle brevi stagionature.
	Regolando il dosaggio dei componenti è possibile ottenere tempi di gelificazione variabili.		Migliora la qualità e la durabilità del calcestruzzo faccia a vista, permettendo di realizzare una gradevole finitura superficiale.
	L'elevata flessibilità permette di assicurare la tenuta anche in strutture soggette a movimenti, formazioni e vibrazioni.		Assicura il mantenimento della lavorabilità anche in caso di lunghe percorrenze.
	Specifica formulazione resistente ai sali.		Consente la realizzazione di calcestruzzi impermeabili a bassissimo assorbimento d'acqua riducendo la porosità della pasta cementizia.
	Ideale per l'isolamento termico degli edifici sia applicato su superfici interne sia esterne.		Ideale per la realizzazione di calcestruzzi alleggeriti anche strutturali a ridotta permeabilità, di facile posa in opera senza necessità di vibrazione.
	Favorisce l'espulsione del vapore d'acqua e la deumidificazione degli ambienti prevenendo quindi l'accumulo di umidità.		Formulazione specifica per rendere idrorepellente e impermeabile il calcestruzzo mantenendone la traspirabilità.
	Riduce il riverbero degli ambienti interni migliorando il confort acustico.		La specifica formulazione permette di evitare la segregazione e il bleeding, aumentando la coesione e facilitando le operazioni di posa.
	Completamente impermeabile all'acqua ne favorisce anche la rapida eliminazione.		Specificatamente formulato per confezionare calcestruzzi con elevatissime resistenze meccaniche e basso rapporto A/C.
	Calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alla norma EN 459-1.		Consente di confezionare calcestruzzi a ridotto rapporto A/C mantenendo inalterata la consistenza nel tempo.













LEGENDA ICONE

	Ideale per il consolidamento corticale di elementi in muratura, intonaci, pietre porose ecc.		Specifico per applicazioni ad alte temperature.
	Ideale per il confezionamento di calcestruzzi resistenti all'azione del gelo e disgelo.		Specifico per applicazioni a basse temperature.
	Tecnologia di cristallizzazione nanometrica per la sigillatura delle microcricche del calcestruzzo che assicura l'impermeabilità della struttura.		Superficie compatta e completamente impermeabile all'acqua.
	Elevata capacità di penetrazione anche in superfici compatte consolidando efficacemente il supporto.		Finitura superficiale antipolvere e di facile pulizia.
	Finitura superficiale trasparente.		Specifica formulazione a base acqua.
	Specifica formulazione per la protezione superficiale di rivestimenti in resina.		Elevata resistenza superficiale all'abrasione e ai graffi.
	Idoneo per applicazioni a contatto diretto con il terreno.		Elevata resistenza superficiale all'abrasione, all'usura e all'attrito volvente dovuto a macchine di movimentazione.
	Tecnologia nanomodificata a base di speciali polimeri ad idrodistribuzione nanometrica che permettono il raggiungimento di eccezionali prestazioni fisico-meccaniche innalzando al contempo l'usabilità del prodotto.		Elevata resistenza agli urti e ai carichi accidentali.
	Specifica formulazione per realizzare intonaci completamente impermeabili all'ingresso di acqua.		Ideale per supporti che presentano microfessure.
	Non teme variazioni e sbalzi di temperatura anche repentini.		Elevate resistenze meccaniche agli sforzi di compressione e ai carichi accidentali.
	Permette di ottenere superfici continue e senza giunti.		Elevata fluidità e ottima capacità di penetrazione anche in strutture compatte o microporose.
	L'espansione controllata inizia dopo circa 24 ore anche in presenza di acqua.		Strato esterno della geomembrana composto da polietilene ad alta densità (HDPE).
	Elevata resistenza all'invecchiamento.		Elevate resistenze meccaniche.







LEGENDA ICONE

	Elevata resistenza superficiale all'abrasione, all'usura e all'attrito volvente dovuto a macchine di movimentazione.		Specifico trattamento dei sormonti con sistema "peel and place" che assicura massima efficacia e tenuta.
	Efficacia antiscivolo.		Elevata capacità di assecondare i movimenti dei giunti.
	Assicura valori del coefficiente di attrito conformi al parametro minimo di sicurezza definito dal D.M. 236/89 e misurato secondo il metodo della B.C.R.A.: > 0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta. > 0,40 per elemento scivolante gomma su pavimentazione bagnata.		Capacità di recupero della forma iniziale dopo le deformazioni elastiche dovute al movimento dei giunti.
SPECIFICHE APPLICATIVE			
	Spessori massimi consigliati per singolo strato. Applicazione in verticale.		Prodotto formulato per ottenere interventi a mezzo di iniezioni efficaci e di semplice esecuzione.
	Spessori massimi consigliati per singolo strato senza rete elettrosaldata interposta. Applicazione in orizzontale.		Facilita la posa in opera anche in presenza di climi caldi.
	Spessori massimi consigliati per singolo strato senza rete elettrosaldata interposta.		Facile e veloce da applicare riduce i tempi di posa in opera.
	Si applica facilmente anche a spruzzo.		Non danneggia la superficie delle lamine.
	Prodotto dotato di un rapido sviluppo delle resistenze meccaniche alle brevi stagionature.		Si applica facilmente anche con intonacatrice.
	Specifico per interventi di ripristino del calcestruzzo dove si richiedono spessori elevati.		Prodotto immediatamente disponibile all'uso.
	Inassorbente e idoneo a una semplice pulizia con acqua e detergente.		Prodotto formulato per ottenere interventi a mezzo di iniezioni efficaci e di semplice esecuzione.
	Applicabile anche su superfici verticali o sopratesta.		Prodotto appositamente formulato per l'utilizzo in abbinamento agli intonaci SANOSAN e DACOTERM.
	Applicabile facilmente a rullo o spruzzo.		Prodotto appositamente formulato per l'utilizzo in abbinamento a SANOFARBE PITTURA e SANOFARBE RIVESTIMENTO.

LEGENDA ICONE

	Formulato per ridurre il tempo di inutilizzo della struttura e velocizzare la messa in esercizio della stessa a seguito dell'intervento.		Formulazione in fase solvente.
	Il prodotto raggiunge il "fuori tatto" velocemente.		Prodotto autolivellante.
	Prodotto di facile applicazione.		Prodotto dotato di un rapido sviluppo delle resistenze meccaniche alle brevi stagionature e tecnologia di controllo del ritiro che riduce il rischio di fessurazioni.
	Prodotto che garantisce una resa elevata a vantaggio della sostenibilità economica dell'intervento.		Versatile e multiuso: ideale per proteggere il calcestruzzo durante la stagionatura e ottenere al contempo un'efficace effetto antipolvere.
	La superficie è carrabile dopo sole 48 ore.		Versatile e multiuso: ripara e regolarizza le superfici, protegge dall'umidità e favorisce la successiva applicazione dei rivestimenti in resina.
	La superficie è pedonabile dopo sole 24 ore.		Formulato per raggiungere rapidamente il "fuori tatto".

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

	Ideale per applicazioni in ambienti esposti ad aggressioni saline e strutture a contatto con acqua di mare.		Ideale per il riempimento e la riparazione di giunti rigidi e la realizzazione di giunti ad alta resistenza con metodo "a travetto".
			Indicato per il ripristino di strutture discontinue o dove non è possibile determinare esattamente l'andamento delle tensioni di trazione.
	Versatile e multiuso: ideale per effettuare riparazioni e incollaggi strutturali utilizzando un solo prodotto.		Indicato per interventi su travi, pilastri e strutture in genere in calcestruzzo e legno.
	Ideale per il consolidamento del supporto e favorire l'adesione dello strato successivo di rivestimento.		Specifico per la pulizia delle lamine ARMOSHIELD CFK.
	Il prodotto si compone del connettore e della barra di carbonio nativamente integrata con esso per un'applicazione pratica e veloce.		Versatile e multiuso: un unico prodotto per realizzare il rinzauffo, il trattamento antisale e l'intonaco deumidificante.
	Versatile e multiuso: ideale per effettuare riparazioni, stuccature e incollaggi strutturali utilizzando un unico prodotto.		Indicato per il ripristino di strutture murarie antiche e il restauro di edifici di interesse storico artistico.
	Prodotto appositamente formulato per l'utilizzo in abbinamento alle malte della linea FLUECO.		Ideale per pavimentazioni soggette a traffico medio-leggero.

LEGENDA ICONE

	Applicabile sia su superfici interne sia esterne.		Ideale per pavimentazioni soggette a traffico medio-pesante.
	Esclusiva formulazione con reologia "gel" per garantire la massima capacità impregnante limitando al contempo gli sfridi e garantendo la praticità di applicazione anche in verticale e sopratesta.		Ideale per pavimentazioni soggette a traffico elevato.
	Ideale per applicazioni in ambienti esposti ad aggressioni saline e strutture a contatto con acqua di mare.		Specifico per la riparazione di pavimentazioni bituminose.
	Realizzazione di rasature a spessore ridottissimo e con finitura "ultrachiusa".		Specifico per il rivestimento e la protezione di asfalti e pavimentazioni bituminose.
	Indicato anche su supporti con presenza di umidità.		Ideale per la realizzazione di massetti conduttivi contenenti impianti di riscaldamento a pavimento.
	Ideale per riparazioni di pavimentazioni industriali anche in aree soggette a traffico.		Ideale per la realizzazione di massetti a rapida asciugatura con tecnologia di controllo del ritiro che riduce il rischio di fessurazione.
	Sistema specifico per l'impermeabilizzazione di terrazzi, balconi e coperture anche soggetti a microfessurazioni.		Ideale per la successiva applicazione di pavimenti in legno.
	Spessori massimi consigliati per singolo strato. Applicazione in orizzontale.		Possibilità di realizzare bassissimi spessori (3 - 6 cm).
	Ideale per la posa su massetti conduttivi contenenti impianti di riscaldamento a pavimento.		Indicato anche su supporti microfessurati con presenza di umidità.
	Applicabile anche su supporti metallici.		Ideale per applicazioni in ambienti a contatto con acque impure o contenenti sali disciolti.
	Ideale per applicazioni in industrie alimentari.		Ideale per applicazione con camion miscelatore.
	Specifico per l'applicazione in angoli e raccordi tra superfici verticali e orizzontali.		Specifico per la sigillatura di giunti anche dinamici e in presenza di venute d'acqua.
	PENNELLO		CAZZUOLA
	SPRUZZO		SPATOLA
	RULLO		RULLO DENTATO
	AUTOLIVELLANTE		COLABILE
	INIEZIONE		

INDICE ALFABETICO

ACRIFLEX	P. 156	COREFLASH UV	P. 117	DRACOPARKING M	P. 68
ACRIPAIN	P. 156	COREFLEX® UNIVERSAL CORNER	P. 118	DRACOPARKING P	P. 67
ACRIPRIMER	P. 154	COREFLEX® XP	P. 116	DRACOSEAL	P. 107
ADHESIVE SB-100	P. 118	CORINPLATE	P. 30	DRACOSEAL 2	P. 107
AERBETON	P. 20	COVERFIX	P. 172	DRACOSOIL	P. 183
ANTISCIVOLO SYSTEM	P. 84	COVERFLEX	P. 172	DRACOSOIL SS	P. 184
ANTISCIVOLO SYSTEM CLEANER	P. 84	DILUENTE 105	P. 61	DRACOSPORT P	P. 66
AQUASTOP T	P. 54	DILUENTE EC	P. 61	DRACOSPORT P ASFALTO	P. 66
AQUASTOP T 50	P. 54	DISARMIX C	P. 24	DRACOSPORT R	P. 67
AQUASTOP T 100	P. 55	DISARMIX C94 LV	P. 24	DRACOSPRITZ N50	P. 192
ARMOCLEANER CFK	P. 164	DISARMIX ECO	P. 24	DRACOSPRITZ N50S	P. 192
ARMOFIX EASY	P. 170	DISARMIX W	P. 25	DRACOSTEEL	P. 140
ARMOFIX MT	P. 170	DRACO DR1	P. 182	DRACOSTEEL DCI	P. 14
ARMOFIX MTL	P. 169	DRACOBIT	P. 80	DRACOSTEEL MONO	P. 140
ARMOFIX MTX	P. 169	DRACOBIT HD	P. 80	DRACOSTONE	P. 83
ARMOGRIP C	P. 166	DRACOCEM	P. 34	DRACOSTONE POSA	P. 83
ARMOGRIP MONO	P. 165	DRACOCEM PRONTO	P. 34	DRACRIL 605	P. 12
ARMOLIME FU	P. 206	DRACOCEM PRONTO EASY	P. 35	DRACRIL 605 R	P. 13
ARMOLIME I	P. 204	DRACOFILLER	P. 61	DRACRIL 771	P. 185
ARMOLIME IR	P. 204	DRACOFIX EP	P. 150	DRACRIL 800	P. 186
ARMOLIME TA	P. 205	DRACOFIX PE	P. 150	DRACRIL 1000	P. 10
ARMOLIME TS	P. 205	DRACOFIX PS	P. 151	DRACRIL 1000 R	P. 10
ARMONET 350	P. 166	DRACOFLEX BRAVO	P. 41	DRACRIL 1100	P. 13
ARMONET B 250	P. 167	DRACOFLEX P	P. 41	DRACRIL 1100 R	P. 13
ARMONET C 170	P. 167	DRACOFLEX TR	P. 48	DRACRIL 1500	P. 11
ARMONET C 200	P. 168	DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER	P. 69	DRACRIL B.C.	P. 185
ARMOPRIMER 100	P. 168	DRACOFLOOR COMFORT PU PRIMER P	P. 69	DRACRIL KINETIC	P. 11
ARMOROLLER	P. 170	DRACOFLOOR COMFORT PU SL COAT	P. 70	DRACRIL SAND BLOCKER	P. 12
ARMOSHIELD BC	P. 165	DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT	P. 70	DRACRIL XTIME	P. 12
ARMOSHIELD C - B	P. 163	DRACOFLOOR COMFORT PU TOP COAT AB	P. 71	DRAFIL	P. 43
ARMOSHIELD C - QUADRAX	P. 164	DRACOFLOOR GYM PRIMER	P. 73	DRAKOLLA FACILE C1	P. 38
ARMOSHIELD C - SHEET	P. 163	DRACOFLOOR GYM SL COAT	P. 74	DRAKOLLA FORTE C1 TE	P. 39
ARMOSHIELD CFK	P. 164	DRACOFLOOR GYM SOFT LAYER	P. 74	DRAKOLLA SUPERFORTE C2 TE	P. 39
ARMOSTONE	P. 206	DRACOFLOOR GYM TOP COAT	P. 75	DRANITE AF 880	P. 189
ARMOTECH MONO	P. 171	DRACOFLOOR PLAY BINDER	P. 72	DRANITE AF 890	P. 189
ARTIC OCF	P. 16	DRACOFLOOR PLAY BINDER ALF	P. 73	DRANITE AF 900	P. 190
BENTOSEAL	P. 114	DRACOFLOOR PLAY PRIMER A	P. 71	DRANITE AF 1000	P. 190
BENTOTAPE	P. 116	DRACOFLOOR PLAY PRIMER C	P. 72	DRANITE L	P. 191
BETONLIGHT	P. 20	DRACOFLOW	P. 147/187	DRANITE P	P. 191
BITUMFLEX	P. 82	DRACOFLOW LF	P. 148	DURAFLOOR F	P. 64
BITUMFLEX COLOR	P. 82	DRACOFLOW LS	P. 147/188	DURAFLOOR F ANTISKID	P. 64
CELLOCRETE	P. 37	DRACOFOAM LE	P. 181	DURAFLOOR M	P. 63
CELLOCRETE TIXO	P. 37	DRACOFOAM S	P. 181	DURAFLOOR MS BASE	P. 65
CETBIT 300	P. 115	DRACOFRONT XP	P. 182	DURAFLOOR PRIMER	P. 62
CETSEAL	P. 120	DRACOGEL GT2	P. 109/178	DURAFLOOR SG	P. 62
COLLACEM	P. 159	DRACOJOINT	P. 121	DURAFLOOR SL	P. 63
CONCRETE FINISHER	P. 142	DRACOLEVEL	P. 45	DURCROM 50	P. 32
CONCRETE FINISHER 2	P. 142	DRACOLOR	P. 157	ELASTOBITUME	P. 102
COREDISC	P. 118	DRACOLOR PRIMER	P. 154	ELASTOCOATING EP	P. 103
COREFLASH	P. 117	DRACOPARKING F	P. 68	ELASTOCOATING PU	P. 105
COREFLASH NR	P. 117			ELASTOCOATING PU HBR	P. 106

INDICE ALFABETICO

ELASTOCOATING PU TOP	P. 105	FLUECO 77 CABLE FAST	P. 146	MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE I	P. 87
ELASTOPROOF	P. 102	FLUECO 77 CABLE FAST T	P. 146	MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE PRIMER	P. 86
EP FIX	P. 160	FLUECO 77 T	P. 145	MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE SL	P. 88
EP FIX FAST	P. 160	FLUECO 77 T GROUTING	P. 144	MATERICA RASANTE DI FONDO	P. 85
EP FIX HP	P. 123/161	FLUECO 77 T GROUTING WR	P. 187	METALPLATE	P. 31
EP FIX SBA	P. 161	FLUECO 80 C	P. 134	PAVIFIX	P. 48
EP FIX SUB	P. 162	FLUECO 80 C FLOWFIBER	P. 135	PAVILITIUM	P. 31
EPOBETON C	P. 46	FLUECO 80 C QUICK	P. 135	PAVIRETARDER	P. 78
EPOBETON C3	P. 46	FLUECO 80 C SFR	P. 136	PF-150	P. 118
EPOBETON C4	P. 47	FLUECO 80 T FIBER	P. 131	PF-340	P. 118
EPOBETON C5	P. 47	FLUECO 80 T GG	P. 134	PISTOLA MANUALE PER DRACOFIX EP	P. 150
EPOBETON CAF	P. 60	FLUECO 80 T2	P. 133	PISTOLA MANUALE PER DRACOFIX PS	P. 151
EPOCRISTAL LIGHT	P. 91	FLUECO 100 C SFR	P. 136	PISTOLA PROFESSIONALE PER DRACOFIX PS	P. 151
EPOCURING	P. 33	FLUECO 175 C CR FR	P. 137	PISTOLE PER DRACOFLEX P	P. 42
EPOFONDO 3K	P. 55/103	FLUECO 175 T CR FR	P. 131	POLIFLEX PP	P. 157
EPOJOINT	P. 42	FLUECO BLITZ	P. 132	POLIFLOW	P. 186
EPOJOINT CERAMICA	P. 40	FLUECO BLITZ R4	P. 132	POLIPLATE 2 COLOR	P. 57
EPOJOINT CERAMICA HD	P. 40	FLUECO FAST BLACK CR FR	P. 144	POLIPLATE TRASPARENTE LUCIDO	P. 57
EPOLEVEL	P. 59	FLUIBETON 102	P. 11	POLIPLATE TRASPARENTE OPACO	P. 58
EPOLEVEL ANTISTATICO	P. 60	FLUIBETON AR	P. 15	POLIRETARD HC	P. 16
EPOMALT	P. 44	FLUIBETON HP	P. 14	PRESIDIO SRA	P. 138
EPOMALT FAST 50	P. 44	FLUIPAV 501	P. 17	PRIMER ANTISTATICO	P. 52
EPOMALT FAST 100	P. 45	FLUIPAV 501 R	P. 17	PRIMER E	P. 51/104/152
EPOPLATE	P. 59	GRANILASTIC	P. 38	PRIMER ES40	P. 51/152
EPOSTAR 40	P. 106	HYDROBETON	P. 19	PRIMER PS30	P. 53/104/153
EPOWALL ALM	P. 91	HYDROPLUG	P. 109	PROBETON CURING N	P. 25/33
EPOX INIEZIONE R.M.2	P. 148	IDROSILOXAN	P. 108	PROCRETE P	P. 92
EPOX INIEZIONE R.M.3	P. 149	KIT APPLICAZIONE ANTISCIVOLO SYSTEM	P. 84	QUARZPLATE	P. 30
EPOX RIPRESA	P. 53/159	MAGICORNER	P. 100	RAPIDBLOCK DRY	P. 18
EXPAN 25	P. 15	MAGIFLEX	P. 99	RAPIDBLOCK M	P. 35
FIBERBETON	P. 23	MAGIFLEX BRAVO	P. 101	RAPIDBLOCK THERMO	P. 36
FIBERCROM	P. 21	MAGIFLEX CLE	P. 101/158	RAPIDCRETE	P. 16
FIBERFLEX M	P. 36	MAGIJOINT	P. 100	RASOSAN TRASPIRANTE	P. 201
FIBERFLEX S	P. 22	MAGIJOINT BT	P. 100	REAGENTE SILICATICO	P. 183
FIBERFLEX ST50	P. 22	MAGINET	P. 100	RESICLEANER	P. 94
FIBERMIX FLOW	P. 21	MAGISTAR	P. 110/180	RESICLEANER HD	P. 94
FIBERMIX FLOW SPRITZ	P. 21	MAGISTAR 2K	P. 110/180	REVOFIX	P. 120
FIBERMIX FLOW SPRITZ EVO	P. 22	MAGISTAR FLEX TUBE	P. 122	RIPARAGIUNTI	P. 49
FILLCRETE	P. 14	MAGISWELL 101	P. 122	RISANAMURI GEL	P. 199
FLEXBETON	P. 202	MATERICA ECO CARE	P. 93	RISANAMURI W	P. 198
FLEXIJOINT	P. 123	MATERICA ECO CLEANER	P. 93	RISANAMURI W CONCENTRATO	P. 199
FLEXIROOF	P. 79	MATERICA FINITURA I	P. 85	SANOFAR I	P. 198
FLEXIROOF PRIMER	P. 79	MATERICA FINITURA T	P. 86	SANOFARBE PITTURA	P. 203
FLUECO 35	P. 143	MATERICA POOL FONDO	P. 89	SANOFARBE PRIMER	P. 202
FLUECO 40 T	P. 130	MATERICA POOL P	P. 89	SANOFARBE RIVESTIMENTO	P. 203
FLUECO 45 T2 BM	P. 133	MATERICA POOL PROTETTIVO MONO	P. 90		
FLUECO 55 T	P. 130	MATERICA POOL SURFACE	P. 90		
FLUECO 60	P. 137	MATERICA PROTETTIVO TRASPARENTE	P. 87		
FLUECO 60 QUICK	P. 138				
FLUECO 75	P. 143				
FLUECO 77 CABLE	P. 145				

INDICE ALFABETICO

SANOSAL	P. 200
SANOSAN 3 IN 1	P. 201
SANOSAN LEGANTE	P. 200
SEAL-X XP	P. 115
SEALJOINT	P. 121
SEAMTAPE	P. 115
SILOXAN V	P. 108
SPARTACUS FAST TRACK CL	P. 76
SPARTACUS FAST TRACK CO	P. 77
SPARTACUS FAST TRACK P	P. 75
SPARTACUS FAST TRACK R	P. 76
SPARTACUS FAST TRACK TL	P. 77
SPARTACUS FAST TRACK TO	P. 78
STARJET AC	P. 111
STARJET BC	P. 149
STARJET PC	P. 111
STEEL PRIMER	P. 155
SUPERGARD CLE	P. 141
TAPPOSMART	P. 25/124
TAVOLA SINOTTICA: LE CARATTERISTICHE DEI GIUNTI	P. 125
TERMINATION BAR	P. 114
TIME EXTENDER	P. 139
ULTRASEAL® XP	P. 114
VISCOBETON	P. 19
VISCOCONTROL	P. 15
VOLTEX®	P. 112
VOLTEX® CR	P. 112
VOLTEX® DS	P. 113
VOLTEX® DS CR	P. 113
WATERSTOP	P. 124
WATERSTOP RX 101	P. 119
WATERSTOP RX 103	P. 119
WEPOX COLOR	P. 58
WEPOX FINITURA	P. 56
WEPOX FINITURA ALF	P. 56
WEPOX PRIMER	P. 52/153



LINEA
CALCESTRUZZO



LINEA
PAVIMENTI



LINEA
IMPERMEABILIZZAZIONE



LINEA
RESTAURO e PROTEZIONE



LINEA
UNDERGROUND e TUNNELLING



LINEA
RISANAMENTO e BIOEDILIZIA



QUALITÀ PER L'EDILIZIA

DRACO Italiana S.p.A. - Via Monte Grappa 11 D-E - 20067 Tribiano (MI)
Tel. +39 02 90632917 - Fax +39 02 90631976 - info@draco-edilizia.it

draco-edilizia.it