DURAFLOOR F ANTISKID

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

Ideale per realizzare lo strato finale antiscivolo









DURAFLOOR FANTISKID è una resina rapida a base di poliuretano-cemento ad effetto antiscivolo e alte prestazioni da utilizzarsi su calcestruzzo e su massetti in cemento con polimeri modificati. DURAFLOOR F 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.







VANTAGGI

DURAFLOOR FANTISKID è una resina a base di poliuretano-cemento ad effetto antiscivolo per uso industriale. Le caratteristiche specifiche del rivestimento sono:

- ✓ **ELEVATA RESISTENZA CHIMICA:** DURAFLOOR F ANTISKID è resistente ad un'ampia gamma di prodotti chimici usati nei processi industriali (consultare la tabella relativa alle resistenze chimiche).
- ✓ RESISTENZA ALLE TEMPERATURE E SHOCK TERMICI: DURAFLOOR F ANTISKID è totalmente resistente allo sversamento e scarico di liquidi.
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONE MECCANICHE: DURAFLOOR F ANTISKID resiste al traffico di carichi pesanti, urti, impatti e azioni abrasive.
- ✓ **VELOCITA' DI POSA E DI MESSA IN ESERCIZIO:** DURAFLOOR F ANTISKID risulta perdonabile dopo 8 ore dall'applicazione, e dopo 48 ore risulta essere totalmente performante.
- ✓ IGIENICO E DI FACILE PULIZIA: i rivestimenti realizzati con DURAFLOOR F ANTISKID sono facilmente pulibili, non favoriscono la proliferazione batterica, e non temono lavaggi ad alte temperature e sono particolarmente indicati ad ambienti soggetti al protocollo HACCP.
- ✓ TOLLERA L'UMIDITÀ: DURAFLOOR F ANTISKID è tollerante all'umidità e può essere applicato su supporti non completamente stagionati.
- ✓ IMPERMEABILE: DURAFLOOR F ANTISKID è impermeabile e non assorbe acqua.
- ✓ **ANTISCIVOLO:** DURAFLOOR F ANTISKID ha effetto antisdrucciolo.
- ✓ DURAFLOOR F ANTISKID è conforme ai requisiti previsti da Testo Unico per la sicurezza sul lavoro D.Lgs 81/08 (e succ. mod.).
- ✓ **ESENTE DA VOC:** DURAFLOOR F ANTISKID è un rivestimento "a base acqua" che non contiene composti organici volatili (COV) a garanzia di rispetto dell'ambiente e degli operatori.

CAMPI D'IMPIEGO

DURAFLOOR F ANTISKID è ideale per ripristinare la superficie anti-scivolo di pavimentazioni usate in PU cemento o per ottenere uno strato anti-scivolo sottile su pavimenti industriali di:

- √ industria alimentare e manifatturiera;
- √ magazzini e parcheggi sotterranei;
- √ impianti metalmeccanici e per la ristrutturazione di pavimentazioni usate o danneggiate.

www.draco-edilizia.it

DURAFLOOR F ANTISKID



PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

PULIZIA

- Rimuovere tutte le parti incoerenti di calcestruzzo dall'area interessata al ripristino, attraverso scalpellatura meccanica o idrolavaggio avendo cura di non danneggiare le strutture.
- Eliminare macchie, efflorescenze o impregnazioni di olio grassi, vernici, calce, polvere, sporco, ecc.;
- Eliminare ogni traccia di polvere, sporco o qualsiasi residuo che possa costituire interfaccia di distacco con il rivestimento.

RIPRISTINO E REGOLARIZZAZIONE

- SUPERFICI IN CALCESTRUZZO O RIVESTIMENTI IN RESINA ESISTENTI

Irruvidire la superficie con mezzi meccanici (tendenzialmente pallinatura o levigatura) raggiungendo il calcestruzzo sano e compatto per favorire l'adesione. Eventuali avallamenti, buchi o irregolarità evidenti devono essere ripristinati con la malta epossidica bicomponente antiritiro per la riparazione rapida di pavimentazioni in calcestruzzo PAVIFIX.

- PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO DI NUOVA REALIZZAZIONE O IN DURAFLOOR M O SL:

è necesaria una accurata carteggiatura per rimuovere la patina superficiale inassorbente.

MISCELAZIONE

PREPARAZIONE DEI COMPONENTI

La temperatura dei tre componenti deve essere compresa tra i +15 e i +25°C.

Non prelevare quantitativi parziali dalle confezioni per evitare eventuali errori nel rapporto di miscelazione che causerebbero un mancato o incompleto indurimento.

Aggiungere la parte A con la parte D colorata e miscelare fino ad ottenere un colore omogeneo. Aggiungere la parte C filler e miscelare fino a ottenere un composto omogeneo. Alla fine aggiungere la parte B induritore e miscelare fino ad ottenere nuovamente un impasto omogeno e privo di grumi. Miscelazione da effettuare a basso numero di giri.

APPLICAZIONE DEL RIVESTIMENTO

MODALITÀ D'USO

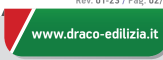
Applicare **DURAFLOOR F ANTISKID** su supporto pulito come indicato al paragrafo precedente.

Applicare la miscela immediatamente utilizzando una spatola.

PRECAUZIONI

- Consulatare la scheda di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- La temperatura del supporto deve essere almeno +5°C.
- La temperatura di applicazione ideale è compresa tra i +15 e i +25°C.
- Si consiglia di ventilare l'ambiente di lavoro utilizzando aria forzata allo scopo di facilitare l'evaporazione.
- Usare guanti di gomma e occhiali protettivi sia durante il lavoro che la pulizia degli attrezzi.
- Pulire gli attrezzi subito dopo l'applicazione con DILUENTE ECO. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

© Copyright 2012 - Tutti diritti sono riservati - Le indicazioni contevute nella presente scheda tecnica rispondono in modo reale e veritero alle nostre migliori ed attuali conoscenze sulle queli non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita perfanto alle quali de costanza del produtto formito di cui alle indicazioni



DURAFLOOR F ANTISKID





ACCORGIMENTI IN PRESENZA DI CLIMI CALDI

- Conservare i componenti di DURAFLOOR F ANTISKID all'ombra;
- eseguire i lavori nelle ore più temperate della giornata;
- ▶ non operare con temperature ambiente oltre i +35°C.



ACCORGIMENTI IN PRESENZA DI CLIMI FREDDI

- Conservare DURAFLOOR F ANTISKID al riparo dal gelo;
- non posare in opera il prodotto con temperature inferiori a +5°C;
- iniziare i lavori nelle ore più calde e comunque con temperatura ambiente di almeno +5°C.



CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

DURAFLOOR F ANTISKID è confezionato in kit (A+B+C+D) da 17,99 kg:

• Sacchetto da 2,32 kg (A) + Sacchetto da 2,22 kg (B) + Sacco da 13 kg (C) + Sacchetto colore da 0,45 kg (D)

Conservare non direttamente a contatto con il suolo, in un luogo asciutto e coperto, ad una temperatura compresa tra i +10°C e i +30°C, e non a diretto contatto con i raggi solari. Proteggere dal gelo. Nell'imballo originale e correttamente conservati, resina e componenti dell'indurente (PARTI A,B,D) hanno durata di 12 mesi; la PARTE C (aggregati), invece, 6 mesi.

COLORI DISPONIBILI



DURAFLOOR F può essere soggetto a fenomeni di ingiallimento superficiali in particolare per le aree soggette a raggi UV; questa eventualità è accentuata nelle tonalità chiare. Alcune sostanze chimiche possono macchiare o scolorire la superficie in funzione del tempo di contatto, della temperatura della sostanza ed al tipo di sostanza stessa; tuttavia ciò non ha alcuna conseguenza sulla integrità del prodotto in termini di resistenze chimiche e meccaniche.

© Copyright 2012 - Tutti diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica rispondono in modo reale e vertibero alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fissi di posa in opera sul entra per anzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fomito di cui alle indicazioni stesse. La presente edizione amuula e sostituisce le precedenti.

DURAFLOOR F ANTISKID



SPECIFICHE APPLICATIVE 20°C - 65% U.R.

CONSUMO TEORICO	DURAFLOOR F ANTISKID : 1,5 kg/m² a spatola
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (BS 7976)	79 (asciutto), 67 (bagnato)
INDURIMENTO TOTALE	7 giorni
IDONEITÀ A TRAFFICO PESANTE	48 ore
IDONEITÀ A TRAFFICO LEGGERO	24 ore
IDONEITÀ A TRAFFICO PEDONALE	12 ore
TEMPO DI LAVORABILITÀ A 20° C	15 minuti

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	EN 13813 SR-AR0,5-B2,0-IR6
RILASCIO DI SOSTANZE CORROSIVE	SR
RESISTENZA ALL'USURA	AR0,5
ADESIONE	B2,0
RESISTENZA ALL'URTO	IR6

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento.

Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico.

Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.

Considerata la natura del prodotto, per differenti lotti produttivi non è possibile assicurare una perfetta corrispondenza di colori, tuttavia questo non ha alcuna influenza sulla funzionalità e sulle prestazioni del prodotto stesso. Usare su superfici contigue solo colori della stessa produzione (lotto). Per evitare eventuali errori di coloritura si prega di verificare la correttezza del colore e corrispondenza del lotto prima di procedere con l'applicazione.

www.draco-edilizia.it