LEGANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE COLABILE PER INTERVENTI DI RIEMPIMENTI DI SEZIONI, ANCORAGGI, INGHISAGGI E DI RIPRISTINO SU PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO

Per spessori 0 ÷ 20 mm











EPOBETON C è un legante epossidico fluido senza solventi costituita da resine epossidiche, additivi specifici e cariche selezionate per interventi di realizzazione di giunti rigidi, ancoraggi ad alta resistenza, inghisaggi di barre e ripristino di superfici orizzontali in calcestruzzo. Trova largo impiego nella nella realizzazione di giunti, fissaggi, riempimenti strutturali, ancoraggi di precisione di elementi soggetti a sollecitazioni e carichi dinamici e nella riparazione di pavimentazioni in calcestruzzo. EPOBETON C si applica facilmente per semplice colatura realizzando fino a 20 mm di spessore per strato.

VANTAGGI

EPOBETON C è un legante epossidico bicomponente specifico per la realizzazione di riempimenti, ancoraggi sia in interno che in esterno e per la riparazione di pavimentazioni. Le caratteristiche specifiche del prodotto sono:

- ✓ ELEVATA CAPACITÀ DI ADESIONE: EPOBETON C è privo di ritiro ed è specificatamente formulato per assicurare un'adesione tenace al supporto favorendo così la durabilità della pavimentazione.
- ✓ ELEVATE RESISTENZE MECCANICHE: EPOBETON C presenta elevata resistenza meccanica, all'attrito e all'abrasione, ideale per eseguire riparazioni e ancoraggi di precisione di strutture soggette a sollecitazioni e urti sia in interno che in esterno.
- ✓ OTTIMA RESISTENZA CHIMICA: EPOBETON C resiste efficacemente alle atmosfere industriali e non teme l'attacco di agenti atmosferici e sostanze chimiche aggressive.
- ✓ PRIVO DI SOLVENTI: EPOBETON C è applicabile anche su in esercizi e/o ambienti chiusi.
- ✓ SEMPLICE DA APPLICARE: EPOBETON C si applica facilmente sia per coaltura che per iniezione, ha una buona lavorabilità e resistenza. Possibilità di finitura antisdrucciolo mediante applicazione di spolvero al quarzo.





VERSIONI DISPONIBILI: EPOBETON C per spessori fino a 20 mm **EPOBETON C3** per spessori 20 ÷ 60 mm

CAMPI DI IMPIEGO

EPOBETON C è un legante epossidico autolivellante applicabile per semplice colatura. È indicato per:

- ✓ Ancoraggi di piastre d'appoggio di ponti e strutture.
- ✓ Inghisaggio di tiranti e di barre in orizzontale.
- √ Riparazioni in genere su pavimentazioni (soglie, livellamenti ecc.) anche in aree soggette a traffico pesante.
- ✓ Trattamento giunti di costruzione ad alta resistenza su pavimentazioni industriali.
- √ Riempimento di giunti rigidi e sezioni.
- ✓ Ancoraggi di precisione di binari o altri elementi fortemente sollecitati.
- √ Creazione di giunti rigidi "a travetto" a elevata resistenza.

www.draco-edilizia.it

EPOBETON C



PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici da trattare dovranno essere pulite, prive di oli, efflorescenze polvere e parti incoerenti che potrebbero inficiare l'adesione. Il prodotto non è compatibile con fondi umidi.

Nel caso di applicazione a basse temperature la zona di applicazione va isolata e protetta.

Riquadrare con taglio verticale il perimetro delle aree da riparare; nel caso di applicazione di **EPOBETON C** a spessore fissare al supporto una idonea rete metallica di armatura con chiodi per calcestruzzo o con barrotti fissati con adesivo epossidico in appositi fori a pavimento.

PREPARAZIONE DEI COMPONENTI

Miscelare il contenuto dei fustini prima dell'utilizzo. Immettere il componente B e il componente A in idoneo contenitore e miscelare a basso numero di giri con miscelatore per almeno 3-4 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e di bolle d'aria. Non prelevare quantitativi parziali dalle confezioni per evitare eventuali errori nel rapporto di miscelazione che causerebbero il non corretto indurimento.

MODALITÀ D'USO

- Subito dopo la miscelazione applicare EPOBETON C per colatura o iniezione predisponendo, se necessario, una cassaforma per contenere il getto, con tramoggia d'ingresso e sfiato d'uscita;
- ▶ per evitare che EPOBETON C aderisca alle pareti della tramoggia, applicare un distaccante siliconico od un foglio di polietilene;
- ▶ per inghisaggi orizzontali o riempimenti di fessure o cavità, occorre confinare EPOBETON C lungo tutto il perimetro della cassaforma predisposta avendo cura di sigillare le fessure del cassero con cemento o altro, colare il prodotto avendo l'accortezza di vibrare leggermente per favorire la disareazione;
- ▶ su superfici orizzontali la distribuzione di EPOBETON C è facilitata utilizzando una spatola dentata mentre il rullo frangibolle permette l'eliminazione dell'aria eventualmente inglobata durante la miscelazione;
- ▶ per facilitare la fuoriuscita dell'aria inserire ed estrarre lentamente e ripetutamente un filo di ferro nella sezione colata;
- ▶ è possibile, su supporti particolarmente critici e/o incoerenti, applicare preliminarmente PRIMER E come promotore di adesione.

RACCOMANDAZIONI E AVVERTENZE

- ▶ Per la pulizia degli attrezzi usare l'apposito DILUENTE EC; una volta indurito EPOBETON C può essere rimosso solo con mezzi meccanici.
- ▶ In caso di necessità di riduzione dei tempi di presa, è possibile aggiungere il prodotto ACCELERANTE RESINE EPOX in dosaggio massimo del 5% su peso di **EPOBETON C**.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

EPOBETON C è disponibile in:

▶ fustino da 9 kg + fustino da 0,9 kg = (A+B) 9,9 kg.

Nell' imballo originale e correttamente conservato al coperto in luogo asciutto, a temperatura non inferiore a +10°C, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per un anno.



Rev. 1-25 / Pag. 2/4

www.draco-edilizia.it

EPOBETON C



CARATTERISTICHE PRODOTTO

ASPETTO	Liquido
COLORE DELL'IMPASTO	Marrone
CONFEZIONI	Fustini da 9 kg (A) + 0,9 kg (B)
CONSERVAZIONE	12 mesi

SPECIFICHE APPLICATIVE

RAPPORTO DI MISCELAZIONE	A:B=10:1
CONSISTENZA DELL'IMPASTO	Fluida
CONTENUTO DI CLORURI IN MALTA FRESCA - UNI EN 1015-17	0,01% in peso
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	Da +5°C a + 35°C
DURATA IN VASO - UNI EN ISO 9514	Ca. 60 min
FUORI TATTO	2 ore a 20°C 4 ore a 10°C
TRANSITABILE CO CARRELLI	Dopo 8 ore a 20°C Dopo 24 ore a 10°C
CONSUMO	1,8 kg/m² per mm di spessore in funzione delle temperature e del grado di assorbimento del supporto
SPESSORE MASSIMO PER STRATO	20 mm

I tempi variano in funzione della temperatura del supporto e delle condizioni termo-igrometriche ambientali. I valori specificati in tabella sono indicativi e calcolati a una temperatura di 20°C e umidità relativa del 65%.



EPOBETON C



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI - UNI EN 1504 -3

PRODOTTI PER LA PROTEZIONE E LA RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO - RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE				
CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	PRESTAZIONI		
RESISTENZA A COMPRESSIONE	UNI EN 12190	> 70 MPa		
PROVA DI ADERENZA	UNI EN 1542	> 3 MPa		
RESISTENZA ALLA CARBONATAZIONE	UNI EN 13295	Specifica superata		
MODULO ELASTICO	UNI EN 13412	20 GPa		
COMPATIBILITÀ TERMICA - parte 1 su MC 0,4 dopo 50 cicli	UNI EN 13687-1	> 3 MPa		
ASSORBIMENTO CAPILLARE	UNI EN 13057	0,01 kg/m² x h ^{0,5}		

ANCORAGGIO DELLE ARMATURE DI ACCIAIO - 1504-6					
CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	REQUISITO MIN.	PRESTAZIONI		
RESISTENZA ALLO SFILAMENTO DELLE BARRE D'ACCIAIO - spostamento relativo ad un carico di 75 kN	UNI EN 1881	≤ 0,6mm	0,32		
SCORRIMENTO VISCOSO - CREEP - spostamento relativo ad un carico di 50 kN per 3 mesi	UNI EN 1544	≤ 0,6mm	0,32		

VOCE DI CAPITOLATO



Specifica tecnica - Per la riparazione rapida di pavimenti dovrà essere utilizzata il legante epossidico EPOBETON C, bicomponente e priva di solventi, in grado di garantire resistenze meccaniche elevate in tempi brevi e la conseguente rapida rimessa in esercizio della pavimentazione stessa.

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.dracoedilizia.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.

www.draco-edilizia.it

Rev. 1-25 / Pag. 4/4