

Modulo

Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem®

Mano di fondo

Descrizione del prodotto

Modulo Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem® è una dispersione acquosa di resina epossidica, bicomponente, priva di solventi.

Impiego

Quale ammantitura per Sikafloor®-81 EpoCem®, Sikafloor®-82 EpoCem® e Sikagard®-720 EpoCem®.

Vantaggi

- Buon ponte adesivo per Sikafloor®-81 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem® su sottofondi minerali.
- Buon ponte adesivo per Sikagard®-720 EpoCem® su sottofondi molto assorbenti.
- Idoneo per sottofondi umidi e superfici recenti in calcestruzzo.

Caratteristiche del prodotto

Genere

Colore

Componente A: liquido bianco
Componente B: liquido incolore

Imballaggi

Componente A: 1.14 kg
Componente B: 2.86 kg
Componente A + B: 4.00 kg miscela pronta all'uso

Componente A: 11.40 kg
Componente B: 28.60 kg
Componente A + B: 40.00 kg miscela pronta all'uso

Componente A: 57.00 kg fusto
Componente B: 143.00 kg fusto
Componente A + B: 1 fusto da Comp. A (57 kg) + 1 fusto da Comp. B (143 kg) = 200 kg

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio / Conservazione

Negli imballaggi originali non aperti, a temperature di magazzino tra +5 °C e +25 °C: 12 mesi dalla data di produzione.

I componenti A + B temono il gelo.



Dati tecnici

Densità Componente A + B: 1.0 kg/l (+20 °C)

Indicazioni sulla messa in opera

Consumo **Consumo di materiale**
Ca. 0.2 - 0.3 kg di materiale per m², secondo il sottofondo
Per i sottofondi molto assorbenti o porosi, utilizzare Sikafloor®-155 WN.

Natura del sottofondo Pulito, privo di oli, grassi, parti friabili e pellicola di cemento.
Può essere applicato su sottofondi cementizi giovani e umidi.

Condizioni di messa in opera / Limiti

Temperatura del sottofondo Min. +8 °C, mass. +30 °C

Temperatura dell'aria Min. +8 °C, mass. +30 °C

Umidità relativa dell'aria Mass. 75 %

Applicazioni Applicare in modo uniforme a rullo o spazzola. Evitare assolutamente la formazione di stagnazioni.

Istruzioni per la messa in opera

Rapporto di miscelazione Componente A : B = 1.14 : 2.86 (parti in peso o in volume)

Miscelazione Agitare bene il componente A (liquido bianco) prima del dosaggio o dell'utilizzo, poi aggiungerlo al componente B. Per la confezione in fusti, mescolare brevemente la miscela prima di travasarla. Agitare energicamente o mescolare con agitatore elettrico la miscela per almeno 30 secondi.

Pulizia degli attrezzi Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

Tempo di passivazione Per 4 kg: Ca. 45 minuti (+20 °C)
Attenzione: La fine del tempo di passivazione non è riconoscibile!

Tempo d'attesa tra le fasi di lavoro Sikafloor®-81 EpoCem®, Sikafloor®-82 EpoCem® o Sikagard®-720 EpoCem® su Modulo Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem®

Temperatura del sottofondo	Minimo	Massimo
+10 °C	4 ore	24 ore
+20 °C	2 ore	12 ore
+30 °C	1 ora	

Altre osservazioni Non diluire in nessun caso con acqua!
Come mano di fondo per Sikafloor®-81 EpoCem® solamente se quest'ultimo è stato cosparso di sabbia di quarzo o ricoperto con un rivestimento autolivellante. In caso contrario, utilizzare Sikafloor®-155 WN.

Indicazioni importanti Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte di personale con le necessarie conoscenze sulla messa in opera di rivestimenti per pavimenti a base di resine sintetiche e sull'osservanza dei relativi limiti d'applicazione. Si raccomanda di osservare le regole generali dell'edilizia.

Valori di misurazione Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.

Dati specifici al paese

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto sono valide per il relativo prodotto fornito in Svizzera da Sika Schweiz AG. Le indicazioni in altri paesi possono divergere dalle indicazioni riportate nella presente scheda del prodotto. All'estero, vogliate consultare la scheda dati locale sulle caratteristiche del prodotto.

Indicazioni importanti sulla sicurezza

Per indicazioni dettagliate, vogliate consultare la scheda dei dati di sicurezza attuale pubblicata su www.sika.ch.

Note legali

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali. I prodotti vanno messi in opera in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati movimentati e utilizzati, osservando le raccomandazioni di Sika. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità - qualunque sia la natura del rapporto giuridico - può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.



Sika Schweiz AG
Casella postale
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo

Telefono 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

