

## EpoCem® Modulo

Primer per rivestimenti epossi-cemento Sikafloor EpoCem

### Indicazioni generali

**Descrizione** EpoCem® Modulo è un primer bicomponente in dispersione acquosa, privo di solventi, da applicare quale strato di preparazione del supporto prima dell'applicazione dei prodotti Sikafloor® 81 e 82 EpoCem®.

**Campi d'impiego** Primer per Sikafloor® 81 e Sikafloor® 82 EpoCem®.

**Test** Consultare l'Ufficio Tecnico

### Caratteristiche

**Colore** Comp. A – liquido bianco  
Comp. B – liquido scuro

### Dati tecnici

**Rapporto di miscelazione** Comp. A – 1,07 parti in peso o in volume  
Comp. B – 2,93 parti in peso o in volume

**Pot-life** a 20°C 45 min.

**Consumo** 180-200 g/m<sup>2</sup>

**Temperatura del substrato, dell'aria e del prodotto** Minima +8°C  
Massima +30°C

**Massima umidità relativa dell'aria** 75%

**Densità** 1,0 kg/l a +20°C

### Condizioni di applicazione

**Modalità di impiego** *Preparazione delle superfici*  
Il substrato dovrà presentare elevate resistenze meccaniche ed essere trattato mediante pallinatura per eliminare parti incoerenti o in fase di distacco e lattime di cemento superficiale.  
Non dovranno essere presenti tracce di oli e grassi.  
Il substrato potrà essere leggermente umido ma senza ristagni d'acqua.  
Nel caso di getti non stagionati, realizzati da meno di una settimana, il substrato dovrà essere preparato esclusivamente con idrolavaggio in pressione.  
*Miscelazione dei componenti*  
Agitare bene il componente A e aggiungerlo al componente B. Mescolare a mano la miscela così ottenuta per almeno 30 secondi. Nel caso di prelievo da fusti mescolare brevemente il materiale.

## Metodo di applicazione

Stendere con spazzolone o rullo una o due mani di primer (in funzione della porosità del calcestruzzo). Il primer EpoCem® Modulo, non dovrà essere steso in eccesso. Il successivo riporto di Sikafloor® dovrà essere steso sul primer ancora appiccicoso. I substrati assorbenti o porosi hanno bisogno di due mani di primer con un periodo di attesa tra le mani che varia da un minimo di 12 ad un massimo di 36 ore.

## Pulizia degli utensili

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua.

---

### Avvertenze

Non aggiungere acqua alla miscela.

---

### Norme di sicurezza

#### Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

---

### Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

---

### Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



#### Sika Italia S.p.A

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

#### Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)  
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como  
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =