

**Scheda Tecnica**  
Edizione 18.03.03  
Identificazione 8.2.04  
EpoCem® Modulo

## **EpoCem® Modulo**

Primer per rivestimenti epossici-cemento Sikafloor EpoCem

### **Indicazioni generali**

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

**Campi di 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 sottofondo, 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.

Costruzioni



## Condizioni di applicazione

### Modalità di impiego

#### *Preparazione delle superfici*

Il sottofondo 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 sottofondo potrà essere leggermente umido ma senza ristagni d'acqua.

Nel caso di getti non stagionati, realizzati da meno di una settimana, il sottofondo 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 sottofondi 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

Nel caso le componenti venissero a contatto di occhi, naso o bocca, lavare abbondantemente con acqua pulita e consultare il medico.

### Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

### 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. Diffornità 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 G. Garré, 9 - 22100 Como Rebbio

Tel. +39 031 3861111 - Fax +39 031 521817

www.sika.it - info@sika.it

**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9002**

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE AMBIENTALE  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 14001**