

PROMOTORE EPOSSIDICO

Primer epossidico in dispersione acquosa

PROMOTORE EPOSSIDICO è un formulato bicomponente a base di resine epossidiche, esente da solventi, indicato come primer ancorante su superfici in calcestruzzo per aumentare la capacità di adesione di successivi rivestimenti, riprese di getto, sigillatura di fessure con spessore maggiore di 1 mm, ancoraggi nel calcestruzzo.

COMPOSIZIONE

Formulato liquido bicomponente a base di resine epossidiche speciali in dispersione acquosa.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Le superfici da trattare devono essere preventivamente pulite, esenti da polveri, olio, grasso e detriti in genere. Nei cicli di ripristino di pavimentazioni industriali precedere preventivamente con la rimozione meccanica di tutte le parti non aderenti, friabili, degradate ed inconsistenti fino ad ottenere una superficie stabile e resistente.

Versare completamente il componente Reagente nel componente Base e mescolare accuratamente sino a completa omogeneizzazione con trapano mescolatore a basso numero di giri. Applicare uno strato coprente di prototipo a pennello, rullo o spazzola. Procedere alla posa del successivo strato di finitura tra 30 e 90 minuti dall'applicazione del promotore, in base alle temperature ambientali. Un ritardo nell'impiego del prodotto può ridurre le proprietà filmogene e di aderenza del supporto, nonché quelle di aderenza dei prodotti di finitura successivi.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto ad una temperatura minima di +5°C, sia del materiale, che dell'aria, che del supporto. L'essiccamento del prodotto dipende dalla temperatura, dall'umidità e dal ricambio dell'aria.

CONSUMI INDICATIVI

0,5-1 Kg/m².

CONFEZIONI

Confezione da 3 o 9 kg.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO

Aspetto:	prodotto fluido bicomponente
Colore:	grigio
Peso Specifico (A+B):	1,390 gr/cm ³



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - ITALY
Tel. +39.0171.38.38.00 • Fax +39.0171.33.93.95

www.vimark.com • vimark@vimark.com

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +10 °C a +35 °C
Tempo di lavorabilità dell'impasto a 20°C:	90 minuti
Tempo di lavorabilità dell'impasto a 25°C:	60 minuti
Tempo di lavorabilità dell'impasto a 30°C:	40 minuti
Tempo di lavorabilità dell'impasto a 40°C:	20 minuti
Temperatura minima di indurimento:	+ 5°C
Indurimento completo:	7 giorni a 20°C
Rapporto di miscela A+B	2 parti in peso A+ 1 parti in peso B
Resistenza a compressione:	65 N/mm ²
Resistenza a flessione:	45 N/mm ²
Adesione al calcestruzzo:	> 3,5 MPa
Coefficiente di dilatazione termica:	< 33*10 ⁻⁶ mm/mm/°C

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio effettuate a 20°C e 50% di U.R. e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

La società Vimark S.r.l. è in possesso del Sistema di Qualità Certificato secondo ISO 9001:2008 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

Edizione: 01/2010. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com