

TRIKOPRIMER®

Formulato epossidico trasparente in emulsione acquosa (A+B+C)

Descrizione

Primer epossidico tricomponente, a base di resine epossidiche ed amminiche in emulsione acquosa. La pellicola che si ottiene presenta buone caratteristiche meccaniche e buone resistenze ai solventi.

Utilizzi

Primer per rivestimenti resinosi. Impregnante antipolvere per superfici cementizie.

Preparazione del supporto

Fondi in cls: dovranno essere solidi, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, polveri od altre sostanze. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (levigatura). Superfici molto assorbenti e non inquinate possono essere trattate direttamente, previa ottima pulizia.

Applicazione

Al momento dell'applicazione unire i componenti A+B (rispettando le proporzioni) in un unico recipiente e miscelare con cura per 2 minuti, utilizzando miscelatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo.

A questo punto unire il componente C e miscelare per altri 2 minuti.

Terminata la fase di miscelazione, rispettare il tempo di induzione, lasciando riposare il prodotto nelle latte per circa 3 minuti.

TRIKOPRIMER®

Formulato epossidico trasparente in emulsione acquosa (A+B+C)

Dati Tecnici

Colore		Trasparente tendente al giallo chiaro
Peso specifico	a 25°	1,00-1,05 g/ml
Residuo secco		68% in peso e in volume
Viscosità	a 25°	16000 +/- 3200 mPascal (Spindle 2, rpm 1,5)
Pot-life	a 35°	> 80 minuti
	a 25°	105 minuti
	a 10°	> 105 minuti
Secco al tatto	a 30°C e 50% U.R.	2,5-3,5 ore
	a 25°C e 50% U.R.	4-6 ore
	a 10°C e 50% U.R.	22-26 ore
Consumo		0,100 kg/m ²
Rapporto miscela in peso		A=100 B=66 C=500
Punto di infiammabilità		Non applicabile
Ricopertura	a 25°C e 50% U.R.	Min. 14 ore Max. 36 ore
Indurimento in profondità		7 giorni
Condizioni per l'utilizzo		Temperature comprese tra i 15°C ed i 25°C. U.R. < 70%
Solvente per la pulizia attrezzi		Acqua
Stoccaggio		12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C.
Manutenzione del rivestimento		Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri.

N.B. Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono considerarsi attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti in seguito ad applicazioni errate.

