

TOP PRIMER EP

Primer epossidico per consolidamento massetti

Caratteristiche

TOP PRIMER EP viene utilizzato come consolidante di massetti cementizi meccanicamente deboli per carenza di legante o per stagionatura inadeguata.

Campi di applicazione

TOP PRIMER EP viene utilizzato come consolidante per massetti, impregnante consolidante antipolvere per pavimentazioni industriali in calcestruzzo, per impedire la risalita di umidità residua in eccesso presente nei massetti.

Vantaggi

TOP PRIMER EP si contraddistingue per l'elevata capacità di penetrazione nei comuni materiali da costruzione, conferisce resistenze meccaniche difficilmente raggiungibili con altri trattamenti e, ha una bassissima tendenza a formare pellicole superficiali.

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite, prive di oli, cere, vernici.

Modalità di impiego

Il prodotto bicomponente viene preparato al momento dell'utilizzo mescolando la parte A con la parte B. Il prodotto catalizzato può essere applicato a pennello o airless o con innaffiatoio. L'applicazione deve essere realizzata ripassando più volte sullo stesso punto in modo da lasciare il tempo al prodotto di penetrare. Dove il TOP PRIMER EP non venisse completamente assorbito applicare uno spolvero di sabbia asciutta sul prodotto ristagnante ancora fresco. Attendere l'evaporazione del solvente fra una mano e l'altra e prima delle successive operazioni.

Eventuali ristagni di materiale con conseguente formazione di pellicola lucida e dura dovranno essere asportati meccanicamente prima di procedere alle successive lavorazioni.

Dati tecnici ed applicativi

Aspetto	Liquido trasparente
Viscosità	4±2 mPas
Rapporto di catalisi	A = 100 B = 30
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +35°C
Pot life	5 ore
Consumo	Da 0.5 a 1.5 kg/m ² in funzione del supporto
Inizio consolidamento	24 – 48 ore
Indurimento completo	10 – 15 giorni
Tempo di conservazione	12 mesi se mantenuto in luogo fresco ed asciutto in confezioni originali sigillate

Avvertenze

Il prodotto è facilmente infiammabile si raccomanda di conservarlo ed utilizzarlo lontano da fiamme, scintille e non fumare.

L'esposizione a vapori di solventi superiori ai limiti di esposizione professionali può provocare sonnolenza e vertigini; il contatto ripetuto può provocare irritazione della pelle e agli occhi.

Evitare la formazione di pellicole superficiali. Il prodotto deve essere totalmente assorbito dal sottofondo.

Le informazioni sopra riportate derivano dalla nostra esperienza al momento della stesura della scheda, sono da ritenersi comunque puramente indicative e dovranno essere testate da opportune ed esaustive prove pratiche da parte dell'utilizzatore. E' quindi compito di chi utilizza il materiale valutarne l'effettiva idoneità.