

PRIMER EKOTOP LEVEL

PRIMER EPOSSIDICO ALL'ACQUA

Caratteristiche

PRIMER EKOTOP LEVEL è un prodotto bicomponente a base di resine epossidiche diluibili con acqua; è atossico ed inodore e quindi applicabile in ambienti chiusi o con scarsa ventilazione. Le sue caratteristiche sono una buona compatibilità con i supporti umidi, le elevate caratteristiche meccaniche, di durezza e di adesione.

Campi di applicazione

Trattamento consolidante delle superfici e come promotore di adesione di rivestimenti superficiali della linea **PIETRA DI VENEZIA®** o minerali in genere.

Vantaggi

- Prodotto diluibile con acqua - Atossico ed inodore
- Elevate caratteristiche di adesione a sottofondi minerali - Può essere utilizzato come ripresa di getto.

Supporti idonei

Supporti cementizi in genere

Preparazione dei supporti

I supporti dovranno presentarsi omogenei, privi di polvere o di parti in via di distacco. Potranno essere anche moderatamente umidi, ma non soggetti a persistente fonte di umidità.

Modalità di impiego

PRIMER EKOTOP LEVEL è un prodotto bicomponente, bisognerà quindi miscelare accuratamente la parte A con la parte B e solo dopo aggiungere, sempre sotto agitazione e gradualmente la quantità d'acqua prevista per l'uso, generalmente 1:2 (1 parte di **PRIMER EKOTOP LEVEL** e 2 parti di acqua). **PRIMER EKOTOP LEVEL** così diluito può essere applicato con l'ausilio di pennello, rullo o spruzzo a bassa pressione distribuendo uniformemente il prodotto sulle superfici, saturando convenientemente le grosse porosità. Attendere il viraggio di colore del prodotto applicato (da latteo diviene trasparente) prima di procedere all'applicazione dei prodotti della linea **Pietra di Venezia®**, o prodotti cementizi.

Dati tecnici* ed applicativi**

*Aspetto	Liquido lattiginoso	
*Peso specifico	1,06 kg/l	
*Rapporto di catalisi	100 parti comp. A	100 parti comp. B
* Residuo secco	80 ± 1% in peso	
*Tempo di utilizzo	60 minuti	
*Consumi medi prodotto diluito	0,20 kg/m ²	
*Secco al tatto	5 - 6 ore	
* Indurimento totale	7 giorni	
* Adesione al calcestruzzo	> 3,5 N/mm ²	
*Temperatura d'impiego	+15° C / +30° C	
*Tempo di conservazione	12 mesi (in confezione integra, luogo asciutto, con temperature comprese fra + 5 / + 30°C. ed in ombra teme il gelo)	
**Attrezzatura:	pennello, rullo, spruzzatore a bassa pressione	

Avvertenze

- **Non applicare su supporti surriscaldati, in presenza di forte vento o in pieno sole
- **Non applicare su supporti gelati o con possibilità di gelo nelle 24 ore successive alla stesura
- **Non applicare su supporti inconsistenti, totalmente friabili o con parti in fase di distacco
- ** Non applicare su supporti con presenza di polvere.
- **Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso.

N.B. I valori su riportati si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.