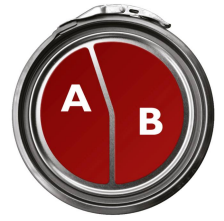


FONDO PER PIASTRELLE

FONDO EPOSSIDICO BICOMPONENTE IN
EMULSIONE ACQUOSA (A+B)



DESCRIZIONE

Sistema epossidico bicomponente a base acquosa che dopo reticolazione presenta una buona adesione su diversi supporti.

Rispetto ai sistemi epossidici a base acquosa disponibili sul mercato presenta un fuori tatto più rapido.

Il prodotto raggiunge rapidamente il fuori tatto e la sua particolare colorazione off white agevola la copertura cromatica.

UTILIZZI

Primer per piastrelle.

Primer per supporti in calcestruzzo e vecchi rivestimenti in resina.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Operando su fondi in cls occorre verificare che non vi siano risalite di umidità. Se il cls è di nuova costruzione si dovrà attendere la maturazione completa.

La superficie si dovrà presentare solida, assorbente ed esente da oli, tensioattivi, acqua, polvere. Eventuali parti inconsistenti dovranno essere rimosse.

Le pavimentazioni vanno opportunamente abrasivate e depolverate.

APPLICAZIONE

Al momento dell'applicazione unire i due componenti predosati in un unico recipiente. Miscelare con cura per 2 minuti, utilizzando adeguata attrezzatura (trapano con elica) e avendo cura di pulire con spatola le pareti dei contenitori al fine di miscelare tutto il prodotto.

Applicare il prodotto tramite rullo o pennello.

Il consumo di prodotto è di circa 0,13 kg/m².

Attenzione: evitare di preparare miscele parziali di prodotto per non incorrere in accidentali errori, che potrebbero comportare un mancato o completo indurimento.

SPECIFICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO	
Colore	Bianco
Consumo	Circa 0,130 kg/m ² per ripresa, in funzione dell'assorbimento
Peso specifico (a 25°C): miscela (A+B)	1,35 +/- 0,05 g/ml
Viscosità (a 25°C): miscela (A+B)	300-400 mPa·s (spindle 2, rpm 50)
Residuo secco (A+B)	62% in peso
VOC pronto uso (D.lgs 161/06)	< 50 g/l Cat.A/j. Pittura bicomponente ad alte prestazioni (BA).
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Magazzinaggio	12 mesi conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 15°C ed i 35°C
DATI APPLICAZIONE E TEMPI	
Rapporto di miscela	in peso: A=100, B=130 in volume: A=100, B=195
Pot-life (50% U.R.)	a 10°C 3,5 ore a 25°C 2 ore a 35°C 1,5 ore
Secco al tatto (50% U.R.)	a 10°C 20-24 ore a 25°C 4-6 ore a 35°C 2,5-3,5 ore
Ricopertura (50% U.R.)	a 23°C da 12 a 36 ore

Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +15°C e i +30°C e U.R. < 70% Temperatura minima di utilizzo: 5°C
DATI TECNICI PRESTAZIONALI	
Aspetto	Satinato

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.