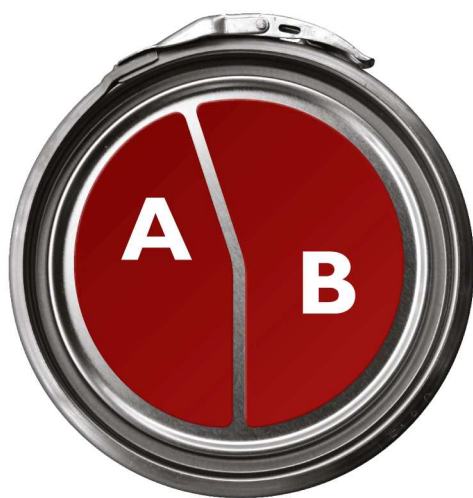


FONDO PER PIASTRELLE

SISTEMA EPOSSIDICO (A+B)



DESCRIZIONE

Sistema epossidico bicomponente a base acquosa che dopo reticolazione presenta una buona adesione su diversi supporti (piastrelle, calcestruzzo e vecchie resine).

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

UTILIZZI

Primer per piastrelle.

Primer per supporti in calcestruzzo e vecchi rivestimenti in resina.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Abrasivazione della superficie e depolveratura.

Nel caso di calcestruzzo di nuova realizzazione attendere 28 giorni.

N.B.: la corretta preparazione delle superfici è essenziale per garantire la durata dei prodotti per pavimenti.

APPLICAZIONE

Versare il componente "A" nel componente "B" e miscelare con cura per almeno 2 minuti fino ad ottenere una miscela omogenea.

Applicare il prodotto tramite rullo o pennello.

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

**FONDI DI ANCORAGGIO,
CONSOLIDANTI,
PRIMER RISANANTI**

SIVIT S.R.L. • INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

SCHEDA TECNICA • 01/09/2015

Colore	Bianco
Aspetto	Satinato
Peso specifico	1,30 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco	62% in peso e 50,6% in volume
Viscosità (a 22°C)	800 +/- 160 mPascal
VOC (secondo D.lgs 161/06)	< 50 g/l
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 8-10 ore a 25°C 2 ore a 35°C 1.5 ore
Ricopertura	da 12 a 36 ore
Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i +15°C e i +30°C e U.R. < 70%
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Magazzinaggio	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C

L'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.