

SCHEDA TECNICA

UTILIZZI

- Primer per piastrelle.
- Primer per supporti in calcestruzzo e vecchi rivestimenti in resina.

DESCRIZIONE

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E MODALITA' D'USO

- Abrasivazione della superficie e depolveratura.
- Nel caso di calcestruzzo di nuova realizzazione attendere 28 giorni.
- Pulire con shampoo per pavimenti Make e risciacquare accuratamente.

NB.: La corretta preparazione delle superfici è essenziale per garantire la durata dei prodotti per pavimenti.

- Versare il componente "B" nel componente "A" e miscelare con cura per almeno 2 minuti fino ad ottenere una miscela omogenea.
- Applicare il prodotto tramite rullo o pennello.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore:	bianco
Aspetto:	satinato
Viscosità:	800 +/- 160 m Pascal
Peso specifico:	1,30 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco:	62% in peso 50,60% in volume
Secco al tatto:	2 h a 25° C e 50% U.R.
Pot-life:	2 h a 25° C
Consumo:	0,10 lt per mq
Tempo di ricopertura:	min 12 and max 36 h
Condizioni di utilizzo:	temperatura compresa tra i 15°C e +30°C umidità relativa 70%
Rapporto in peso:	130 di "A" e 100 di "B"
Rapporto in volume:	195 di "A" e 100 di "B"
VOC secondo Dlgs 161/06 – questo prodotto	
Pronto all'uso contiene al massimo:	50 g/l di COV
Solvente per la pulizia attrezzi:	acqua
Magazzinaggio:	conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 5°C e 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.