



MAKE RESINA STRATO SOTTILE

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.
Via Industria 12,14,16
25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA
C.F e P.IVA 03032510178

SCHEDA TECNICA

UTILIZZI

- Finitura per pavimenti e rivestimenti di abitazioni, spazi commerciali e garage.
- Finitura per supporti in calcestruzzo, piastrelle, vecchi rivestimenti se perfettamente coesi, nuovi rivestimenti resinosi e intonaci cementizi a base calce.

DESCRIZIONE

Resina epossidica bicomponente in dispersione acquosa.
Buona resistenza chimica nei confronti dell'olio, gasolio, benzina e detersivi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E MODALITA' D'USO:

- Abrasivazione della superficie e depolveratura.
- Nel caso di calcestruzzo di nuova costruzione attendere 28 giorni.
- Pulire con shampoo per pavimenti MAKE e risciacquare accuratamente.
- Applicare una ripresa di Fondo per Piastrelle MAKE (se necessario) e se richiesto stuccare con Stucco per Piastrelle MAKE.

N.B.: 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 agitatore meccanico per almeno 2 minuti.
- Applicare il prodotto tramite rullo o pennello rispettando il tempo di induzione (lasciare riposare il prodotto 20 minuti) e il pot-life (60 minuti).



MAKE

RESINA STRATO SOTTILE

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.
Via Industria 12,14,16
25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA
C.F e P.IVA 03032510178

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore:	vedi cartella colore
Aspetto:	superficie leggermente bucciato
Peso specifico:	1,30 +/- 0,05 g/ml
Tempo di induzione:	20' a 25°C
Pot-life:	60' a 25°C
Secco al tatto:	4 – 6 ore a 25°C
Consumo:	0,100 lt per mq per ripresa
Rapporto miscela in peso:	A= 100 B= 42
Rapporto miscela in volume:	A= 100 B= 61
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Ricopertura:	Min 18 ore max 36 (25°C – 50% U.R.) 7 giorni
Indurimento in profondità:	
Condizioni di utilizzo (*)	temperatura compresa tra 15°C e +30°C
Solvente per la pulizia attrezzi:	U.R.<70% Acqua
Magazzinaggio:	conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 5°C e i 35°C.
VOC secondo Dlgs 161/06– questo prodotto	50 g/litro di COV (5%)
Pronto all'uso contiene al massimo:	55 – 65 mg
Resistenza all'abrasione	
(TABER Mola CS-17-1000 giri – 1000 g di peso)	
UNI 8298 p. 9°	
Adesione:	> 1,5 Mpascal
Manutenzione rivestimento:	Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri.

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