

SCHEDA TECNICA

UTILIZZI

Pavimenti decorativi in negozi, uffici, show room e appartamenti. Si applica su rivestimento strato sottile MAKE, spatolato materico MAKE, velatura MAKE

DESCRIZIONE

- Prodotto epossidico trasparente con il 100% di solidi. Reticolato con indurente amminico cicloalifatico quasi incolore.
- Può essere lasciato a vista per dare profondità al rivestimento o permette di poter inglobare disegni e/o oggetti.

Preparazione del supporto e modalità d'uso:

Direttamente se entro i tempi di sopra copertura di 36 ore della resina strato sottile MAKE, velatura MAKE (glitter, perlato, colorato), finitura trasparente lucida MAKE. Previa abrasivazione e depolveratura negli altri casi.

- Al momento dell'applicazione versare il componente B nel componente A e miscelare con cura con trapano mescolatore per almeno 2 minuti.
- Lasciare riposare la miscela per 5 minuti.
- Distribuire il prodotto tramite cazzuola dentata per un consumo di 3 kg/mq per ottenere una laccatura intorno ai 3 mm. Uniformare la superficie con rullofrangibolla. Spessori inferiori ai 3 mm non sono consigliati in quanto sulla superficie si potrebbero manifestare dei difetti (effetto martellato).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore:	TRASPARENTE
Densità:	1,05 +/- 0,05 g/ml a 25°C
Viscosità (A+B) a 25°C:	600 m Pascal +/- 120 mPascal Spindle 2 rpm 60
Consumo:	3 lt/mq
Rapporto d'impiego in peso:	100 parti "A" 60 parti "B"
Rapporto d'impiego in volume:	100 parti di "A" 66,7 parti di "B"

Vita utile a 25 °C:	50 minuti
Secco al tatto:	12-16 ore (25°C - 50% U.R.)
Ricopertura:	min.24 ore - max 48 ore (25°C - 50% U.R.)
Pedonabile:	dopo 24 ore (25°C - 50% U.R.)
Trafficabile:	dopo 48 ore (25°C - 50% U.R.)
Completamente indurito:	7 giorni
Condizioni per l'utilizzo:	temperatura compresa tra +15°C e +30°C
Resistenza a compressione (UNI 4279):	umidità ambiente inferiore al'50% U.R.
Resistenza a trazione (ASTMD 638):	umidità del supporto < 4%.
Resistenza a flessione (UNI 7219):	58 N/ mmq 39 N/mmq 56 N/mmq
Durezza (ASTM D2240):	80 Shore D
Resistenze chimica:	buone resistenze chimiche nei confronti di vari aggressivi. A seconda delle esigenze consultare il nostro Servizio Tecnico.
Punto di infiammabilità:	> 100°C
Solvente per la pulizia attrezzi:	SOLVENTE UNI
Magazzinaggio:	In luogo asciutto, e protetto 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.