

FINITURE POLIURETANICHE A BASE SOLVENTE

FINISOL[®] GEL A+B

Gel poliuretano bicomponente trasparente a solvente (a+b)

Gel poliuretano bicomponente a base solvente. Finitura protettiva trasparente per graniglia decorativa, stonage carpet e rivestimenti resinosi.

Eccellente resistenza all'ingiallimento. Aspetto lucido.



Descrizione

Formulato trasparente gelatinoso a base di resine poliuretaniche alifatiche.

FINISOL GEL forma una pellicola che mantiene buona flessibilità e buona resistenza all'abrasione e al graffio.

Resiste ai raggi ultravioletti grazie a filtri UV che ne prevengono il degrado foto-ossidativo.

Aspetto lucido.

Utilizzi

Finitura protettiva per rivestimenti resinosi o in graniglia decorativa tipo SIVIT STONE PU.

Supporto

Il supporto non deve essere bagnato o inconsistente.

Preparazione del supporto

GRANIGLIA DECORATIVA.

Rimuovere eventuale polvere residua. Asportare i ciottoli distaccanti o sporgenti.

RIVESTIMENTI IN RESINA già esistenti vanno abrasivati o molati, eliminando quindi i residui di polvere. Nel caso di rivestimenti in resina appena realizzati occorre verificare il tempo di ricopertura del prodotto precedentemente applicato.

Applicazione

Unire i due componenti (A+B) e miscelare con trapano miscelatore per 1 minuto.

Applicare la miscela con rullo per resina con un consumo di circa 0,300 kg/m².

Per ottenere una superficie ruvida e antisdrucchiolevole occorre aggiungere, al momento della preparazione dei 2 componenti, il 5% di SFERETTE DI VETRO GROSSE o il 10% di QUARZO B0/B1.

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	Trasparente
Consumo	a rullo circa 0,300 kg/m ²
Peso specifico (a 25°C)	miscela (A+B): circa 1,00 kg/ml
Viscosità (a 25°C)	miscela (A+B): 1200-1300 mPa.s
VOC pronto uso (D.lgs 161/06)	< 500 g/l Cat.A/j. Pittura bicomponente ad alte prestazioni (BS).
Solvente per la pulizia attrezzi	Solvente UNI
Magazzinaggio	

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.

DATI PRODOTTO

12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C; porre particolare attenzione al componente B, sensibile all'umidità dell'aria

DATI APPLICAZIONE E TEMPI

Rapporto di miscela	in peso: A=100, B=27
Pot-life (50% U.R.)	a 25°C 90 min a 35°C 40 min
Secco al tatto (50% U.R.)	a 25°C 8-10 ore a 35°C 5-7 ore
Pedonabile (50% U.R.)	a 25°C 12-24 ore
Trafficabile (50% U.R.)	3-5 giorni
Indurimento in profondità (50% U.R.)	a 25°C 7 giorni
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +10°C e i +35°C

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

Aspetto	Lucido
---------	--------

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.