

FINISOL GEL

GEL POLIURETANICO BICOMPONENTE
TRASPARENTE A SOLVENTE (A+B)



DESCRIZIONE

Formulato trasparente gelatinoso a base di resine poliuretatiche 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 antisdrucciolevole 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	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.