## FINITURE POLIURETANICHE A BASE SOLVENTE

# FINISOL® GEL A+B

## Gel poliuretanico bicomponente trasparente a solvente (a+b)

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

Eccellente resistenza all'ingiallimento. Aspetto lucido.



 $\epsilon$ 



#### **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/m<sup>2</sup>.

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/m2
Peso specifico (a 25°C)	miscela (A+B): circa 1,00 kg/ml
Viscosità (a 25°C)	miscela (A+B): 1200-1300 mPa.s

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.

FINISOL® GEL A+B • Scheda tecnica • 05/11/2025

#### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

commerciale@sivit.it | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it

DATI PRODOTTO	
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.

FINISOL® GEL A+B • Scheda tecnica • 05/11/2025

#### Sivit S.r.l.