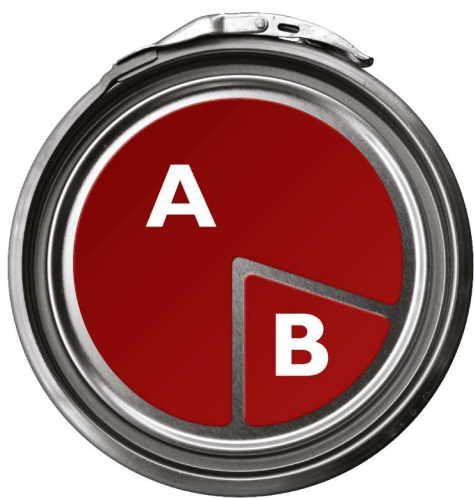


FINISOL TRASPARENTE LUCIDO

SMALTO POLIURETANICO TRASPARENTE ALIFATICO A SOLVENTE (A+B)



DESCRIZIONE

Formulato trasparente a base di resine poliuretatiche alifatiche. Resiste ai raggi ultravioletti, alle piogge acide e all'azione di diversi acidi.

FINISOL TRASPARENTE forma una pellicola che mantiene una buona flessibilità.

Contiene filtri UV che preservano la superficie dal degrado foto ossidativo.

Aspetto lucido.

UTILIZZI

Finitura per rivestimenti in resina.

Impregnazione antipolvere di manufatti in cemento e laterizi.

Verniciatura di pavimenti in cls.

Protezione superfici metalliche non sottoposte a corrosione.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Ogni supporto deve essere pulito, sgrassato e privo di vecchi rivestimenti in fase di distacco.

Abrasivare superficialmente per favorire l'adesione.

Come top-coating di rivestimenti in resina occorre procedere all'applicazione verificando il tempo di ricopertura del prodotto precedentemente applicato.

Superfici in cls. e laterizi dovranno essere solidi, stagionati, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, da polveri o da altre sostanze.

Preparare meccanicamente la superficie mediante carteggiatura o molatura.

**FINITURE POLIURETANICHE
A BASE SOLVENTE**

SIVIT S.R.L. • INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

SCHEDA TECNICA • 01/05/2017

APPLICAZIONE

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

Applicare la miscela servendosi di rullo o pennello, per un consumo di circa 0,10-0,15 kg/m².

Per ottenere una superficie ruvida e antisdrucchiole, occorre aggiungere al momento della preparazione dei 2 componenti il 5-10% di QUARZO B0 (o B1) o il 3-5% di SFERETTE DI VETRO.

Nel caso di rivestimenti a contatto continuo con acidi occorre sovracatalizzare il sistema con un'eccedenza del 30% di parte B.

FINISOL TRASPARENTE LUCIDO non può essere applicato su FINISOL COLORATO (LUCIDO o SATINATO) in quanto si potrebbero riscontrare problemi di bagnabilità.

Attenzione: il prodotto è a solvente e quindi proteggere le vie respiratorie con filtrante facciale munito di carboni attivi.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	Trasparente		
Odore	Pungente		
Peso specifico (a 25°C)	0,95-1,00 g/ml		
Residuo secco	51% in peso		
Viscosità (a 25°C)	30-40 mPascal (spindle 1, rpm 100)		
Rapporto di miscela	in peso e in volume: A=100, B=27		
Pot-life (50% U.R.)	a 7°C > 6 ore	a 25°C 3 ore	a 35°C > 2 ore
Secco al tatto (50% U.R.)	a 7°C 24-28 ore	a 25°C 8-10 ore	a 35°C 3,5-5,5 ore
Pedonabile (50% U.R.)	24 ore (a 25°C)		
Ricopertura (50% U.R.)	da 12 a 36 ore (a 25°C)		
Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i +7°C e i +35°C e U.R. < 60% (*)		
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; in particolare, porre attenzione al componente B, sensibile all'umidità dell'aria		
Manutenzione rivestimento	Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri		

(*) FINISOL TRASPARENTE LUCIDO va applicato ad una temperatura del supporto di almeno 3°C superiore alla temperatura di condensa per evitare problemi di adesione.

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