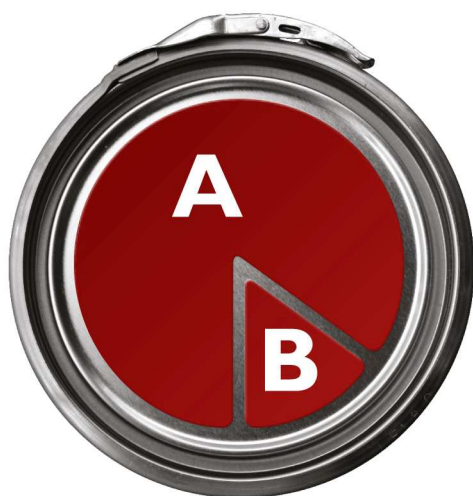


FINIWATER SATINATO

SMALTO POLIURETANICO TRASPARENTE A BASE ACQUOSA (A+B)



**FINITURE POLIURETANICHE
A BASE ACQUOSA**

DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di dispersione poliuretanic reticolata con un poliisocianato alifatico idrofilo.

Il film che si ottiene dopo la fase di coalescenza e di reticolazione presenta le seguenti caratteristiche:

- elevate proprietà di ancoraggio su vari supporti
- ottime proprietà meccaniche
- buona resistenza all'abrasione
- buona resistenza ai solventi
- ottima resistenza agli agenti atmosferici
- buona resistenza nei confronti dell'alcool etilico
- aspetto satinato

UTILIZZI

Finitura di rivestimenti in resina avente un buono slip superficiale, tale da garantire una minore ritenzione dello sporco.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Ogni supporto deve essere pulito, sgrassato e privo di vecchi smalti 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.

Su supporti assorbenti applicare una ripresa di FINIWATER TOP con un consumo di 0,15-0,20 kg/m².

APPLICAZIONE

Al momento dell'applicazione unire i due componenti in un unico recipiente e miscelare con cura utilizzando agitatore meccanico.

L'applicazione viene fatta mediante rullo a pelo raso con un consumo di 0,10 kg/m² (per un film di 40 micron).

Evitare film troppo spessi, in quanto si avrebbero ritardi nello sviluppo delle caratteristiche finali del film, in particolare essiccazione in profondità e sensibilità all'acqua.

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 • 01/09/2015

Colore	Trasparente		
Peso specifico (a 25°C)	1,00 +/- 1,05 g/ml		
Residuo secco	42% in peso		
Viscosità (a 25°C)	200 +/- 40 mPascal		
Punto di infiammabilità	Non applicabile		
Rapporto di miscela	in peso: A=100, B=16,2		
Pot-life (50% U.R.)	a 10°C > 3 ore	a 25°C 2 ore	a 30°C > 1 ora e 20 min
Secco al tatto (50% U.R.)	a 10°C 10-12 ore	a 25°C 3-4 ore	a 30°C 2-3 ore
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C da 4 a 36 ore		
Resistenza all'abrasione (UNI 8298-9)	< 50 mg (TABER Mola CS-17-1000 giri – 1000 g di peso)		
Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C e U.R. < 70% (*)		
Diluyente consigliato	Acqua (solo dopo la miscelazione dei due componenti)		
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua		
Magazzinaggio	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C; in particolare, porre attenzione al componente B, sensibile all'umidità dell'aria		

(*) Il grado di brillantezza di FINIWATER SATINATO è influenzato dai seguenti fattori:

- Temperatura del materiale
- Umidità ambientale
- Temperatura di applicazione
- Porosità del supporto

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