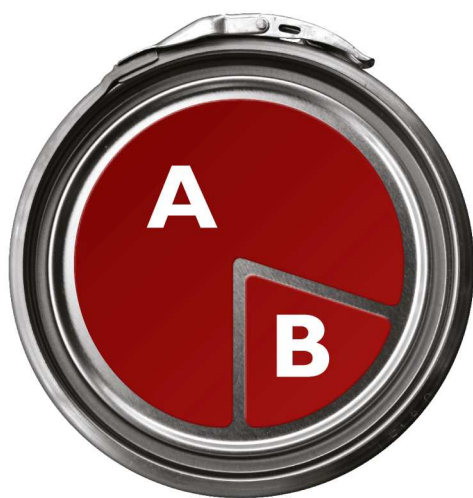


# FINIWATER TOP

SMALTO POLIURETANICO TRASPARENTE A BASE ACQUOSA (A+B)



**FINITURE POLIURETANICHE  
A BASE ACQUOSA**

## DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di dispersione poliuretanica 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 lucido

## 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.

## 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/m<sup>2</sup> (per un film di 40 micron).

Come primer per cemento diluire il sistema con il 10% di acqua.

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**

<b>Colore</b>	Trasparente		
<b>Peso specifico (a 25°C)</b>	1,00 +/- 1,05 g/ml		
<b>Residuo secco</b>	40% in peso		
<b>Viscosità (a 25°C)</b>	500 +/- 100 mPascal (spindle 1, rpm12)		
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile		
<b>Rapporto di miscela</b>	in peso: A=100, B=22    in volume: A=100, B=17,6		
<b>Pot-life (50% U.R.)</b>	a 10°C > 90 minuti	a 25°C 60 minuti	a 35°C > 40 minuti
<b>Secco al tatto (50% U.R.)</b>	a 10°C 12-14 ore	a 25°C 4-6 ore	a 35°C 2-3 ore
<b>Ricopertura (50% U.R.)</b>	a 25°C da 2 a 24 ore		
<b>Resistenza all'abrasione (UNI 8298-9)</b>	< 50 mg (TABER Mola CS-17-1000 giri – 1000 g di peso)		
<b>Condizioni per l'utilizzo</b>	Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C e U.R. < 70% (*)		
<b>Diluente consigliato</b>	Acqua (solo dopo la miscelazione dei due componenti)		
<b>Solvente per la pulizia attrezzi</b>	Acqua		
<b>Magazzinaggio</b>	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 TOP 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.