

# SMALTURA T

SMALTO POLIURETANICO A BASE ACQUOSA



**FINITURE POLIURETANICHE  
A BASE ACQUOSA**

## DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente di facile utilizzo a base di dispersione poliuretanica in veicolo acquoso.

Per evaporazione dell'acqua si forma un film continuo che presenta:

- elevate proprietà di ancoraggio su vari supporti
- ottime proprietà meccaniche
- buona resistenza all'abrasione
- buona resistenza ai solventi
- ottima resistenza agli agenti atmosferici

## UTILIZZI

Finitura per rivestimenti a spessore epossicementizi.

Finitura di rivestimenti in resina e per rendere più lucide superfici verniciate con SMALTURA.

Verniciatura trasparente di superfici cementizie o in laterizi.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

Operare una carteggiatura o abrasivazione superficiale per favorire l'adesione.

Stendere una ripresa di primer all'acqua COLORSIVIT MONO (0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup>) su supporti assorbenti come laterizi o su superfici cementizie.

Carteggiare la superficie. Tale carteggiatura non è necessaria se si applica SMALTURA T su SMALTURA e se non sono passati più di 2 giorni.

## APPLICAZIONE

Omogenizzare il prodotto prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto "tal quale"; è possibile diluire con acqua fino ad un massimo di 5%.

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

**N.B.:** SMALTURA T non può essere applicata direttamente su supporti assorbenti poiché si potrebbero riscontrare difetti di filmazione.

**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>	38,7% in peso		
<b>Viscosità (a 25°C)</b>	250 +/- 50 mPascal (spindle 1, rpm 20)		
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile		
<b>Secco al tatto (50% U.R.)</b>	a 10°C 40-50 min	a 25°C 20-30 min	a 30°C 5-15 min
<b>Ricopertura (50% U.R.)</b>	a 25°C 90 min		
<b>Condizioni per l'utilizzo</b>	Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C e U.R. < 70% (*)		
<b>Diluyente consigliato</b>	Acqua		
<b>Solvente per la pulizia attrezzi</b>	Acqua (prima della formazione della pellicola) e Alcool etilico (dopo)		
<b>Simbolo pericolosità su etichetta</b>	Nessuno		
<b>Magazzinaggio</b>	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C		

---

(\*) Il grado di brillantezza di SMALTURA T 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.*

---