

# TOVERSILOXAN

## solfix

### Descrizione:

Primer impregnate a base di emulsioni silossaniche disciolte in una soluzione solvente, idoneo per il consolidamento delle superfici murali prima del trattamento con pitture o rivestimenti ai silossani.

### Composizione e Caratteristiche:

E' un prodotto formulato espressamente da polimeri silossani con disciolti in una soluzione solvente speciali, ed additivi vari che gli conferiscono:  
 alto potere penetrante e consolidante, ottime proprietà antisaline, buona resistenza all'abrasione e lavaggio, assenza di ingiallimento nel tempo. Possiede un'elevata penetrazione nel supporto e reagisce con i componenti minerali, creando una zona idrofobica che non permette l'assorbimento dell'acqua e la conseguente fuoriuscita di sali ed efflorescenze. Particolarmente idoneo per la protezione di vecchi intonaci e per il restauro dei centri storici, in quanto permette di ottenere un aspetto estetico tipico dell'epoca. Utilizzabile anche su vecchie pitture e rivestimenti di natura minerale, asciutti, compatti, assorbenti. Non modifica la traspirabilità delle malte deumidificanti e nel contempo possiede un buon effetto consolidante.

### Dati tecnici di fornitura:

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>colore:</b>	trasparente
<b>peso specifico:</b>	0,800-0,850 Kg/Lt +/- 0,05
<b>pH:</b>	-----
<b>diluizione:</b>	pronto adl'uso
<b>°C applicazione:</b>	compresa tra +5°C e + 38 °C
<b>mod. applicazione:</b>	pennello
<b>consumi indicativi:</b>	3 - 6 Mg/Lt per mano in funzione dell' assorbimento del supporto
<b>viscosità:</b>	-----
<b>essiccazione:</b>	1-2 ore al tatto, 24 ore in profondità, a +25°C e u.r. 65%
<b>sopraverniciabilità:</b>	min. 12 - 24 ore
<b>UNI EN 1062-6:</b>	-----
<b>UNI EN ISO 7783-2:</b>	-----
<b>reazione al fuoco:</b>	-----i
<b>lavaggio attrezzi:</b>	con solventi alla nitro
<b>confezioni:</b>	Lt. 5 - 20
<b>stoccaggio</b>	12 mesi al riparo del gelo e fonti di calore o forti temperature

### Preparazione del supporto e fondo:

**SUPERFICI CON INTONACI NUOVI O VECCHIE PITTURE:** la superficie dove applicare il prodotto deve essere totalmente a "nudo". In presenza di umidità, asportare lo strato di vecchio intonaco fino a circa 40-60 cm superiori alla fascia evidente di umidità. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti sul supporto. Le fessurazioni sia all'interno che all'esterno devono essere adeguatamente allargate e riqualificate successivamente con prodotti specifici. Livellare le irregolarità screpolature, crepe ed avvallamenti del supporto con prodotti a base cementizia.

Ad essiccazione avvenuta e non prime delle 24-48 ore procedere livellare le irregolarità screpolature, crepe ed avvallamenti del supporto con prodotti a base cementizia.



# TOVERSILOXAN

## solfix

### Applicazione:

Agitare il prodotto prima dell'uso. A supporto asciutto stendere il prodotto con pennello avendo cura di intersecare le mani tra loro in modo uniforme e ad imprugnazione omogenea su tutta la superficie. Durante l'applicazione si consiglia di proteggere le superfici in vetro, ceramica, materiali plastici, metallo e pietre naturali.

Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole o pioggia.

Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.

### Avvertenze e precauzioni generali:

Conservare fuori della portata dei bambini (S 2)

Irritante per gli occhi e la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Usare guanti adatti.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Infiammabile

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio effettuate a +20 °C e con il 50% di U.R., sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti dalla To.Ver.Italia, (supporto, condizioni ambientali, tecniche di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società To.Ver.Italia si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

### V.O.C. (Direttiva 2004/42/CE) :

Classe di appartenenza:

"Primer fissanti." (base solvente)

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :

Limite massimo : 750,00 (2007) - 750,00 (2010)

VOC del prodotto : al max. 700 gr/lit

