

# PRIMER S1 TOP

ISOLANTE FISSATIVO SILOSSANICO AD ACQUA



---

Isolante fissativo silossanico ad acqua per rivestimenti silossanici quali SILOXAN SPATOLATO, SPATOLATO S1, SPATOLATO S1 TOP

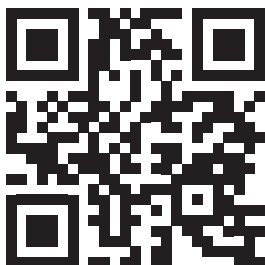
---

Confezione lt 14 e lt 5

---

Resa:  
150 g/mq

---



## COMPOSIZIONE

PRIMER S1 TOP è un prodotto idrofobizzante formulato a base di resine silossaniche, che conferiscono buona stabilità e penetrazione nei supporti, alta traspirabilità ed ottima idrorepellenza. Tali componenti assicurano una lunga durata nel tempo e sono inattaccabili dalle muffe e dai batteri. Rende il supporto idoneo alla successiva finitura con rivestimenti silossanici del tipo SILOXAN SPATOLATO o SPATOLATO S1 o SPATOLATO S1 TOP.

## CLASSIFICAZIONE

UNI 8681: vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, silossanica.

## CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

PRIMER S1 TOP si applica su qualsiasi supporto e può essere impiegato come mano di fondo per diversi tipi di finitura sia silossaniche che a base di leganti inorganici. Svolge un'azione protettiva e penetrante sulle superfici, contribuendo ad eliminare le cause di degrado e formazione di alghe e muffe. Viene impiegato come mano di fondo per rivestimenti murali a base di resine silossaniche.

## VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: pastoso

Resina legante: silossanica

Colore: trasparente, lattescente

Massa volumica: 1,10 Kg/L

Residuo secco in peso: 7 %

pH: 9

Viscosità: 1500 cps

Classificazione VOC (Direttiva 2004/42/CE)

CAT.A/c (BA)

Valore limite VOC: 40 gr/Lt - per questo prodotto valore VOC: 20 gr/Lt

## MESSA IN OPERA

Prima di applicare PRIMER S1 TOP rimuovere ogni traccia di pittura o rivestimento in fase di distacco, eventualmente presente. Il prodotto si può diluire fino al 100% con acqua e si applica a pennello o rullo di lana a pelo corto in una sola mano.

Dopo 24 ore si applica la finitura.

Essiccazione in 12 - 24 ore a seconda del grado di umidità atmosferica.



**SPATOLATO S1 TOP**  
Isolante fissativo silossanico

pag. 1 di 2

---

**Rapporto di diluizione:**  
100% con acqua

---

**Immagazzinaggio:**  
12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

---

**Temperatura d'applicazione:**  
5° < T < 35° (UR < 85%)

---

**Essiccazione:**  
12-24h a seconda del grado di umidità atmosferica

---

## AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato. In particolare l'applicazione eseguita con temperature estreme (< 8 °C e > 30 °C).

Al fine di evitare fenomeni chimicamente sfavorevoli riteniamo necessario proteggere le superfici nei confronti di eventi piovosi e dal sole posizionando appositi teli ombreggianti.

I sistemi che prevedono l'impiego di intonaci organici o cementizi vanno applicati su supporti perfettamente asciutti e stagionati. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto.

## AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.vitalvernici.it](http://www.vitalvernici.it) o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. Le informazioni per gli utilizzatori sono contenute nelle relative schede di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

