

# Primer Silox

Promotore di adesione per l'applicazione successiva di pitture a base di silossani su intonaci e finiture tradizionali o premiscelate a base calce o cemento.

REVISIONE 3 - FEBBRAIO 2016

## A COSA SERVE

**Primer Silox** è stato studiato per favorire l'adesione di pitture a base di silossani su supporti quali:

- Intonaci e finiture tradizionali e premiscelate base cemento e/o calce
- Intonaci da risanamento.

**Primer Silox** è un prodotto caratterizzato da:

- un elevato potere di penetrazione che garantisce un'ottima aderenza al supporto della pittura ai silicati che verrà applicata, non forma pellicola superficiale;
- un'ottima traspirabilità, non altera la traspirabilità propria del supporto sul quale viene applicato.
- un'elevata capacità di idrorepellenza, riduce notevolmente l'assorbimento superficiale.

**Primer Silox** è specifico come promotore di adesione per la pittura silossanica **SlioXanica** della **Pick**.

**Primer Silox** viene usato anche come diluente delle tinte ai silicati nella misura del 10-15%.

## DESCRIZIONE

**Primer Silox** è un promotore di adesione per l'applicazione successiva di pitture a base di silossani su intonaci e finiture tradizionali o premiscelate a base calce o cemento.

**Primer Silox** è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	0,1 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
<i>Massa volumica</i>	1,05 kg/lt
<i>Tempo di fuori polvere</i>	2 ore
<i>Tempo di ricoprimento</i>	8 ore
<i>Tempo di essiccazione</i>	12 ore
<i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 10°C
<i>Coefficiente di resistenza alla diffusione della CO<sub>2</sub></i>	3 x 10 <sup>5</sup>
<i>Confezione</i>	Taniche da 20 lt
<i>Stoccaggio</i>	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

\*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

## FASI APPLICATIVE

### COME PREPARARE IL SUPPORTO

Eventuali parti del supporto in fase di distacco devono essere asportate e reintegrate. E' necessario rimuovere vecchi rivestimenti e pitture. La superficie da trattare deve essere pulita, compatta, coesa, ben stagionata, asciutta, priva di tracce di olii e di parti solubili in acqua. Ove necessario procedere ad idrolavaggio. Le zone che non devono essere sottoposte al trattamento devono essere protette adeguatamente, se sporcate accidentalmente vanno pulite immediatamente con acqua dopo l'applicazione di **Primer Silox**.

### MISCELAZIONE

**Primer Silox** deve essere diluito con acqua pulita in un rapporto di 1:2. Nel caso di supporti molto assorbenti può essere adoperato come fornito.

### APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Primer Silox** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 10°C o superiore a 30°C.

**Primer Silox** deve essere applicato servendosi di pennello o rullo in una o più mani a seconda della superficie da sottoporre a trattamento. Attendere non meno di 12 ore prima di procedere all'applicazione di **SiloXanica** o di un prodotto di finitura a base di silossani.

### AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 10 °C o superiori a + 30 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non applicare in pieno sole o in presenza di forte vento.

Non disperdere il contenuto nell'ambiente e smaltire i residui secondo le vigenti norme.

Non applicare su superfici bagnate, rivestimenti sintetici.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

---

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.

---