

# Primer Silik

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

REVISIONE 4 - FEBBRAIO 2016

## A COSA SERVE

**Primer Silik** è stato studiato per favorire l'adesione di pitture ai silicati a supporti quali:

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

E' un prodotto caratterizzato da un elevato potere di penetrazione che garantisce un'ottima aderenza al supporto della pittura ai silicati che verrà applicata.

**Primer Silik** non forma una pellicola superficiale ma aderisce chimicamente mediante la reazione di silicizzazione, mantenendo inalterata la traspirabilità del supporto E' specifico come promotore di adesione per la pittura ai silicati **SiliKal-F** della **Pick**.

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

## DESCRIZIONE

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

**Primer Silik** è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	0,2 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
<i>Massa volumica</i>	1,15 kg/lt
<i>Tempo di fuori polvere</i>	3 ore
<i>Tempo di ricoprimento</i>	12 ore
<i>Tempo di essiccazione</i>	24 ore
<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

## 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 Silik**.

## MISCELAZIONE

**Primer Silik** deve essere preparato diluendo 1 parte di prodotto con 2 parti di acqua.

## APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Primer Silik** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 30°C.

**Primer Silik** deve essere applicato a pennello o a rullo, in una o due mani a seconda dell'assorbimento del supporto.

## FINITURA

Attendere non meno di 12 ore prima di procedere all'applicazione di **SiliKal-F** o di un prodotto di finitura ai silicati di potassio.

## AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °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.

Prodotto alcalino, proteggersi adeguatamente (guanti, occhiali).

---

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.

---