



# Silkosan

**Idropittura, a base di resine viniliche, monocomponente, traspirante, semilavabile, bianca per interni ove ci sia la necessità di contrastare l'insorgenza di muffe, funghi, ecc. Applicazione manuale o a spruzzo in due mani.**

REVISIONE 3 - FEBBRAIO 2016

## A COSA SERVE

**Silkosan** è una idropittura studiata per tingeggiare ambienti interni quali bagni, cucine, grandi ambienti ove ci sia la necessità di contrastare l'insorgenza di muffe, funghi ecc.

**Silkosan** può essere applicato su supporti quali:

- Intonaci e finiture tradizionali
- Intonaci premiscelati
- Intonaci a base calce-cemento
- Gesso e cartongesso (preventivamente trattati con **Primer Vinilico** della **Pick**).

**Silkosan** è caratterizzato da buona traspirabilità combatte efficacemente la formazione di muffe e funghi, garantisce ottima aderenza al supporto, è di colore bianco ed è semilavabile. Viene applicato manualmente o a spruzzo in due mani.

## DESCRIZIONE

**Silkosan** è una idropittura monocomponente, a base di resine viniliche, di colore bianco, semilavabile, traspirante ed idonea a contrastare la formazione di muffe e funghi.

**Silkosan** è caratterizzato da:

<b>Consumo medio</b>	0,2 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Aspetto</b>	Opaco
<b>Massa volumica</b>	1,7 kg/lt
<b>Viscosità (viscosimetro Brookfield)</b>	4500 cps
<b>pH</b>	8,5
<b>Tempo di fuori polvere</b>	30 min
<b>Tempo di essiccazione</b>	3 ore
<b>Tempo di ricoprimento</b>	8 ÷ 12 ore
<b>Confezione</b>	Secchio da lt 14
<b>Stoccaggio</b>	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 e vecchie pitture in via di distacco devono essere rimosse. La superficie da trattare deve essere pulita, compatta, coesa, ben stagionata, asciutta, priva di polvere, di tracce di olii e di qualsiasi sostanza possa pregiudicare l'aderenza. Supporti di gesso, di cartongesso o intonaci vecchi devono essere preventivamente trattati con il promotore di adesione **Primer Vinilico** della **Pick**.

### MISCELAZIONE

La prima mano di **Silkosan** deve essere diluita con acqua pulita in una percentuale massima del 30-35%, la seconda mano va diluita in una percentuale inferiore comunque dipendente del grado di copertura da raggiungere.

### APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Silkosan** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. Nella messa in opera servirsi di pennello, rullo o spruzzatrice. È opportuno attendere almeno 8 ore tra 1ª e 2ª mano.

### AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare in esterno.

Non applicare su supporti freschi e in presenza di umidità.

Ventilare i locali durante l'applicazione.

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.

---