

Silkosan

REVISIONE 3 - FEBBRAIO 2016

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

A COSA SERVE

Silkosan è una idropittura studiata per tinteggiare 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:

Consumo medio	0,2 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
Colore	Bianco
Aspetto	Opaco
Massa volumica	1,7 kg/lt
Viscosità (viscosimetro Brookfield)	4500 cps
рН	8,5
Tempo di fuori polvere	30 min
Tempo di essiccazione	3 ore
Tempo di ricoprimento	8 ÷ 12 ore
Confezione	Secchio da lt 14
Stoccaggio	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.

www.pickspa.com

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.