

# SYLAN

Silossanica Rivestimento a Cappotto

SCHEDA TECNICA



# SYLAN

Silossanica Rivestimento a Cappotto



## DESCRIZIONE

Intonaco spatolato di finitura a base di resine acril-silossaniche

## GENERALITÀ

Intonaco spatolato di finitura a base di resine acril-silossaniche, che rendono il prodotto, idrorepellente, traspirante a spessore con effetto rustico rasato.

L'elevato potere riempitivo e l'ottima copertura consentendo di mascherare le irregolarità delle superfici da rivestire.

La struttura microporosa garantisce buona permeabilità al vapore d'acqua e protezione agli agenti atmosferici.

**Grana Grossa: Granulometria 1.5µm**

**Grana Media: Granulometria 1.2µm**

## CLASSIFICAZIONE COV

(DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE per questo prodotto (cal. A/a): 30 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

### SUPERFICI NUOVE

Applicare una mano di Fondo Sabbiato Acrilsilossanico, previa adeguata preparazione del supporto con rasante.

### SUPERFICI GIA' VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchio intonaco scarsamente ancorato.

Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con rasante, per mancanze superficiali e/o rasature totali.

Applicare successivamente una mano di fondo Sabbiato Acrilsilossanico.

## CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C

Umidità relativa: min. 35% / max. 85%

Condizioni del supporto: Asciutto

## PREZZATURE DISPONIBILI

Bianco - - - - - 25Kg

Basi Sistema Tintometrico - - - - - 25Kg

## IMMAGAZZINAMENTO

- Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti
- Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C
- Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità

# SYLAN Silossanica Rivestimento a Cappotto

## NORME DI SICUREZZA

Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP)  
Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza  
I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo  
essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità relativa
Natura del legante		Acrilsilossanico
Massa volumetrica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2011-1	1.850 + 1.900 g/ml (riferito al Bianco)
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	8,2
Residuo secco	UNI 8906	in peso 60,2% + 1 (riferimento al Bianco) in volume 39,0% + 1 (riferimento al Bianco)
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto Hp > 98)	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	51µm
Resa tecnica allo spessore consigliato		2 - 3 Kg/Mq
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Grado di diluizione		Pronto all'uso
Sistema di applicazione		Frattazzo
Essiccazione al tatto		2 o 3 ore
Essiccazione a profondità		5 o 6 ore
Sopraverniciabilità		min. 6 ore / max. indefinito
Applicabilità:		Esterni / Interni
Grado di brillantezza @ 85%	UNI 9389	Opaco < 6 a >2 gloss - Lucido 70 gloss
Resistenza al lavaggio classificazione n° colpi di spazzola	UNI 10560	n.d.
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo > 150 g/m <sup>2</sup> .d (= in 24h)
Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe..... Media / Grossa < 1200 µm - < 1500 µm



Via Chiaravelli, 30 - 90121 PA



091 630 2757



[www.colorificioimperial.it](http://www.colorificioimperial.it)  
[info@colorificioimperial.it](mailto:info@colorificioimperial.it)