

SYLAN

Acrilica Rivestimento a Cappotto

SCHEDA TECNICA



SYLAN

Acrilica Rivestimento a Cappotto



DESCRIZIONE

Intonaco spatolato di finitura a base di resine acrilica.

CARATTERISTICHE

Intonaco spatolato di finitura a base di resine acrilica, 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

Acrilica 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		Acrilico
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 < 200 g/m2.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
info@colorificioimperial.it