

ACRILSILOX

Primer Isolante Acrilsilossanico

SCHEDA TECNICA



ACRILSILOX Primer Isolante Acrilsilossanico



DESCRIZIONE

Primer isolante Acrilsilossanico idrorepellente per esterni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Primer isolante Acrilsilossanico idrorepellente per esterni. Suggesto per la preparazione di tutte le superfici murali in modo da consentire una traspirabilità del film e un perfetto ancoraggio della idropittura e dei rivestimenti.

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 uno strato di fissativo ad acqua, **ACRILSILOX** acrilico, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con rasante cementizio).

SUPERFICI GIA' VERNICIATE
Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata. Applicare uno strato di fissativo ad acqua, **ACRILSILOX** acrilico, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con rasante cementizio).

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C
Umidità relativa: min. 35% / max. 85%
Condizioni del supporto: Asciutto

PREZZATURE DISPONIBILI

Trasparente _ _ _ _ _ 13Lt - 5Lt

ACRILSILOX Primer Isolante Acrilsilossanico

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

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	1.000 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		30 - 40 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Grado di diluizione in volume a pennello		Pronto all'uso
Grado di diluizione in volume a rullo		Pronto all'uso
Diluyente		Acqua
Sistema di applicazione		Rullo, Pennello
Essiccazione al tatto		1 ora
Essiccazione a profondità		5 o 6 ore
Sopraverniciabilità		min. 6 ore / max. indefinito
Applicabilità: Esterni / Interni		nd
Grado di brillantezza @ 85%	UNI 9389	Lucido < 6 a >2 gloss 60°
Resistenza al lavaggio classificazione n° colpi di spazzola	UNI 10560	Ottima > 5000
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo > 150 g/m2.d (= in 24h)
Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe..... Fine < 100 µm
Resa Mq		30 - 40 Lt/Mq



Via Chiaravelli, 30 - 90121 PA



091 630 2757



www.colorificioimperial.it
info@colorificioimperial.it