

SABBIATO FONDO PER FARINA DI QUARZO

SCHEDA TECNICA



SABBIATO FONDO PER FARINA DI QUARZO



DESCRIZIONE

Fondo Acrilsilossanico ruvido pigmentato.

CARATTERISTICHE

Fondo Acrilsilossanico ruvido pigmentato, ottimo potere riempitivo e coprente, ottimo potere ancorante per gli strati successivi.

È particolarmente idoneo nell'applicazione all'interno su cartongesso, e su fondi lisci in genere, per creare una superficie rugosa affine a quello delle comuni malte fini.

È ideale anche per uniformare e riempire supporti con presenza di microcavillature statiche e come fondo per la realizzazione di velature ad effetto antichizzante.

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, **PRIMER SABBIATO** acril-silossanico, 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, **PRIMER SABBIATO** acril-silossanico, 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

Bianco - - - - - 13Lt - 5Lt

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

SABBIATO FONDO PER FARINA DI QUARZO

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		Acrisilossanico
Massa volumetrica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2011-1	1.600 + 1.650 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	51pm
Resa tecnica allo spessore consigliato		5 - 6 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		20 -30%
Grado di diluizione in volume a rullo		20 - 30%
Diluente		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	Opaco < 6 a >2 gloss
Resistenza al lavaggio classificazione n° colpi di spazzola		n.d.
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



Via Chiaravelli, 30 - 90121 PA



091 630 2757



www.colorificioimperial.it
info@colorificioimperial.it