

FISSATIVO AGGRAPPANTE

SCHEDA TECNICA



FISSATIVO AGGRAPPANTE



DESCRIZIONE

Fissativo aggrappante a base di resine acriliche

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fissativo aggrappante a base di resine acriliche utilizzati per migliorare l'adesione di intonaci a base di gesso e calce-gesso su supporti in calcestruzzo.

Idrorepellenti nel trattamento di diversi tipi di supporti, mantenendone inalterata l'aspetto.

Isolanti, fissativi o stabilizzanti.

Adatta per la preparazione del fondo o di strati di ancoraggio e per la confezione di boiacche cementizie adesive per riprese di getti in calcestruzzo e massetti ancoranti.

CLASSIFICAZIONE COV

(DIRETTIVA 2004/42/CE)

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

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

SUPERFICI NUOVE O GIA' VERNICIATE

Applicare uno strato di **FISSATIVO AGGRAPPANTE** direttamente su intonaci a base di gesso e calce-gesso su supporti in calcestruzzo e piastrelle.

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 - 1Lt

FISSATIVO AGGRAPPANTE

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		Acrilica
Massa volumetrica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2011-1	1.500 + 1.550 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		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		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		Acqua
Grado di brillantezza @ 85%	UNI 9389	Opaco < 6 a >2 gloss
Resistenza al lavaggio classificazione n° colpi di spazzola		Nd
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo > 150 g/m ² .d (= in 24h)
Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe..... Fine < 100 µm
Resa Mq		5 - 6 Lt/Mq



Via Chiaravelli, 30 - 90121 PA



091 630 2757



www.colorificioimperial.it
info@colorificioimperial.it