

EXTRALAVABILE

SCHEDA TECNICA



EXTRALAVABILE



DESCRIZIONE

Idropittura professionale superlavabile per interni ed esterni

GENERALITÀ

Idropittura supercoprente per interni ed esterni, con aspetto opaco, ad altissima copertura.

Suggerita per tutte le applicazioni che richiedono elevate caratteristiche di resistenza allo sporco ed alla pioggia battente.

Indicata per uso professionale.

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, **IDROFIX** vinilico, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta **PRONTOSTUC**).

SUPERFICI GIA' VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata.

Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con adeguato stucco in polvere **TUTTOSTUCCO** a presa veloce per fessure e buchi profondi, e con **EXTRASTUC** per mancanze superficiali e/o rasature totali.

Applicare successivamente una mano di fissativo.

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 - - - - - 14Lt - 5Lt - 2.5Lt

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

EXTRALAVABILE

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		Vinilversatato
Massa volumetrica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2011-1	1.600 + 1.660 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		10 - 12 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Grado di diluzione in volume a pennello		65%
Grado di diluzione in volume a rullo		20 - 30%
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	UNI 10560	Ottima < 2.000
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