

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 diluizione in volume a pennello | | 65% |
| Grado di diluizione 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