

OPAQUE

SCHEDA TECNICA



OPAQUE



DESCRIZIONE

Idropittura professionale superlavabile per interni ed esterni

CARATTERISTICHE

Lavabilità < 5000 colpi di spazzola
Elevato potere coprente e mascherante
Opaca
Facilità nei ritocchi

Idropittura ad elevato potere coprente, ad altissima opacità caratterizzata da particolare resistenza all'abrasione ad umido (lavabilità) e agli alcali presenti nei muri, nonché agli agenti atmosferici più aggressivi quali la salsedine marina, lo smog urbano e altri inquinanti presenti nell'aria. Ideale come mascherante per il cartongesso, intonaco civile, gesso, cemento ecc.

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 - - - - - .13Lt - 4Lt

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

OPAQUE

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 + 1.620 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 | | 13 - 15 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 < 4 a >2 gloss |
| 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/m ² .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