

ACRILEM

SCHEDA TECNICA



ACRILEM



DESCRIZIONE

Smalto murale all'acqua,

CARATTERISTICHE

Smalto murale all'acqua, in 3 diverse tipologie lucido, satinato ed opaco a base di emulsione acrilica, suggerita per la decorazione e protezione delle opere murarie, sia su pareti interne ed esterne, ad alto potere coprente, traspirante ed un elevato potere coprente 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. Il suo grado di opacità permette di effettuare ritocchi senza ombre o sovrapposizioni di tinte. Indicata per uso professionale

È conforme alle prescrizioni della legge 155/97 relativa ai requisiti degli ambienti delle industrie alimentari in genere.

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

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, **ACRILIFIX** acrilico, 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

Basi Sistema Tintometrico 13Lt - 4Lt

ACRILEM

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		15 - 18 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 < 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