DM 5.0

Rev. 00 del 13/11/2023 Pag. 1 di 2 Scheda Tecnica n° 2311121200

Denominazione DM 5.0

Descrizione Idropittura lavabile ultra opaca

Generalità Idropittura di qualità professionale con elevatissima opacità. Ideale per la decorazione interna

di ambienti come camere da letto, salotti e soffitti con applicazione diretta su cartongesso. La sua formula permette un'applicazione agevole, adattandosi sia a superfici nuove che già trattate. Grazie alla sua elevata opacità e copertura superiore, è capace di mascherare

efficacemente eventuali imperfezioni.

Classificazione COV Pitture opache per pareti e soffitti interni.

(Direttiva 2004/42/CE) Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

Preparazione delle superfici SUPERFICI NUOVE

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, ELIOFOND VINILICO, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta SUPERMURALSTUCCO).

SUPERFICI GIÀ VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata. Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con adeguato stucco in polvere a presa veloce (STUCK 84) per fessure e buchi profondi e, con stucco in pasta (SUPERMURALSTUCCO) per mancanze superficiali e/o rasature totali. Applicare successivamente una mano di fis-

sativo ELIOFOND VINILICO.

Consigli per l'applicazione Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C

Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto

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.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA



DM 5.0

Rev. 00 del 13/11/2023 Pag. 2 di 2 Scheda Tecnica nº 2311121200

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante		Copolimero Vinilversatico
Massa volumica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2811-1	1,590 ÷ 1,650 g/ml
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	ASTM D 2196	6.000 ÷ 7.000 cps
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	7,7 ÷ 8,0
Residuo secco	UNI 8906	in peso 66,5 % ± 0,5 in volume 43,5 % ± 0,5
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto: Hp ≥ 98)	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	90 μm
Resa teorica allo spessore consigliato		6,0 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Colore		Bianco
Grado di diluizione in volume a pennello		35 %
Grado di diluizione in volume a rullo		20 %
Diluente		acqua
Sistema di applicazione		rullo, pennello
Essiccazione al tatto		1 ora
Essiccazione in profondità		3 ÷ 4 ore
Sovraverniciabilità		min. 6 ore / max. indefinito
Pulizia attrezzi		acqua
Presa di sporco	UNI 10792	Δ L> da > 3,0 a ≤ 9,0Bassa

Classificazione di prestazioni secondo la normativa europea EN 13300

Finezza	UNI EN ISO 1524	ClasseFine ≤ 100 μm
Grado di brillantezza @ 85° Riflettanza	UNI EN ISO 2813	ClasseMolto opaco < 5
Lavabilità Resistenza alla spazzolatura ad umido	UNI EN ISO 11998	Classe 3 ≥ 20 µm e < 70 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Rapporto di contrasto Potere coprente	UNI EN ISO 6504-3	Classe 3 ≥ 95 e < 98

