DMX satinato

Rev. 01 del 02/01/2025 Pag. 1 di 2 Scheda Tecnica n° 2410181200

Denominazione DMX élite satinato

Descrizione Smalto murale superlavabile satinato, formaldeide free

Generalità DMX è uno smalto murale satinato che regala alle vostre pareti un'eleganza impareggiabile

e un aspetto unico. Perfetto per ambienti residenziali, commerciali e persino industriali, offre una combinazione di caratteristiche di elevata qualità che lo rendono ideale per tutte le esigenze. Si integra perfettamente con qualsiasi stile d'arredo, la sua finitura satinata crea eleganza senza pari, conferendo alle superfici un tono raffinato e sofisticato. Formulato con emissioni a basso impatto ambientale è la scelta ideale per chi è attento alla propria salute e a quella dei propri cari, soprattutto in ambienti frequentati da bambini o persone con allergie. La sua resistenza all'usura garantisce un aspetto impeccabile nel tempo,

anche nelle condizioni più impegnative.

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 ACRILICO, previa adeguata

preparazione del supporto.

SUPERFICI GIÀ VERNICIATE

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 (SUPER-

MURALSTUCCO) per mancanze superficiali e/o rasature totali.

Applicare successivamente una mano di fissativo ELIOFOND ACRILICO.

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



DMX satinato

Rev. 01 del 02/01/2025 Pag. 2 di 2 Scheda Tecnica n° 2410181200

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante		Copolimero acrilico
Massa volumica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2811-1	1,350 ÷ 1,380 g/ml
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	ASTM D 2196	8.000 ÷ 10.000 cps
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	8.0 ± 0.5
Residuo secco	UNI 8906	in peso 60,4 % ± 1 in volume 43,2 % ± 1
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto: Hp ≥ 98)	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	49,5 μm
Resa teorica allo spessore consigliato		8,7 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Colore		Bianco
Grado di diluizione in volume a pennello		40 %
Grado di diluizione in volume a rullo		30 %
Diluente		acqua
Sistema di applicazione		rullo, pennello
Essiccazione al tatto		1 ÷ 2 ore
Essiccazione in profondità		8 ÷ 10 ore
Sovraverniciabilità		min. 8 ore / max. indefinito
Pulizia attrezzi		acqua
Presa di sporco	UNI 10792	Δ L> da > 3,0 a ≤ 9,0Bassa
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Medio - Bassa da < 60 a ≥ 15

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	ClasseSemiopaco < 30 a ≥ 10
Lavabilità Resistenza alla spazzolatura ad umido	UNI EN ISO 11998	Classe 1 < 5 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Rapporto di contrasto Potere coprente	UNI EN ISO 6504-3	Classe 3 ≥ 95 e < 98
Resa Kubelka-Munk	UNI EN ISO 6504-1	8 ÷ 10 mq/litro

