

PARETINA

Rev. 01 del 20/06/2018 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2305181020

Denominazione	PARETINA
Descrizione	Idropittura traspirante per interni pronta all'uso
Generalità	Idropittura murale traspirante per applicazioni su superfici interne. La sua particolare formulazione e l'elevato punto di bianco consentono di ottenere con particolari condizioni del supporto, ottimi risultati di copertura ed un effetto serico, oltre ad assicurare una buona permeabilità al vapore.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. 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, Eliofond Acrilico o 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 fissativo Eliofond Acrilico o Vinilico.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	Bianco..... 13 litri
immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C• Durata in magazzino: 18 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.

PARETINA

Rev. 01 del 20/06/2018 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2305181020

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 ÷ 1,640 g/ml
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	ASTM D 2196	10.000 ÷ 14.000 cps
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	8,0
Residuo secco	UNI 8906	in peso 64,4 % ± 0,5 in volume 41,0 % ± 0,5
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto: Hp ≥ 98)	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	80 µm
Resa teorica allo spessore consigliato		5,1 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Colore		Bianco
Grado di diluizione		pronta all'uso
Diluyente		acqua
Sistema di applicazione		rullo, pennello
Essiccazione al tatto		1 ora
Essiccazione in profondità		24 ore
Sovraverniciabilità		min. 12 ore / max. indefinito
Pulizia attrezzi		acqua
Aspetto del film essiccato: classificazione Grado di brillantezza @ 85°	UNI 9389	Semiopaco da < 10 a ≥ 10 gloss
Resistenza al lavaggio: classificazione n° colpi di spazzola	UNI 10560	Idoneo per applicazioni che non richiedono resistenza al lavaggio < 1000
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo: ≥ 150 g/m².d (= in 24 h)
Presa di sporco	UNI 10792	Δ L --> da > 9,0 a ≤ 15,0.....Media

Classificazione di prestazioni secondo la normativa europea EN 13300

Finezza	UNI EN ISO 1524	Classe.....Fine ≤ 100 µm
Grado di brillantezza @ 85° Riflettanza	UNI EN ISO 2813	Classe.....Brillantezza media < 60 ÷ ≥10
Lavabilità Resistenza alla spazzolatura ad umido	UNI EN ISO 11998	Classe 5 ≥ 70 µm dopo 40 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	5,5 mq/litro

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4
90124 PALERMO (PA)
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

