

TRASPIRANTE

Rev. 00 del 12/05/2011 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1205110700

Denominazione	TRASPIRANTE
Descrizione	Idropittura bianca Traspirante per bagni e cucine
Generalità	Pittura murale diluibile con acqua, per applicazioni su superfici interne e particolarmente adatta per bagni e cucine. Caratterizzata da una elevata traspirabilità e potere riempitivo, consente di colmare eventuali piccole imperfezioni presenti nel supporto.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l (2007), 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 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 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 14 litri - 4 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: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

TRASPIRANTE

Rev. 00 del 12/05/2011 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 1205110700

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine sintetiche in emulsione
Peso specifico al confezionamento	1.650 ÷ 1.670 gr/litro
Residuo secco	in peso 66,7 % ± 1 in volume 43,95 % ± 1
Colore	Bianco
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	13.000 ÷ 20.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	8,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	48 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	90 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	125 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	3,5 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	5 ÷ 6 ore
Sovraverniciabilità	min. 12 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 10 a ≥ 5 gloss Opaco
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Idoneo per applicazioni che non richiedono resistenza al lavaggio < 1000
Resistenza agli alcali	Pittura non resistente agli alcali. Verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Alta Diffusione del vapor d'acqua : ≥ 150 g/m ² .d (= in 24 h)

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

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

