

OPACUS

Rev. 06 del 27/03/2009 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 0305050700

Denominazione	OPACUS
Descrizione	Idropittura super opaca e supercoprente per interni ed esterni
Generalità	Idropittura speciale con caratteristiche di opacità elevatissime e di resistenza all'abrasione ad umido (lavabilità) eccezionali, tali da consentirne l'impiego sia in ambienti interni che esterni. L'elevatissima opacità del film asciutto, mai raggiunta fino ad oggi con le pitture a basso PVC, permette di effettuare ogni tipo di ritocco in qualunque ordine di tempo, senza ombre, sovrapposizioni di tinte o difetto alcuno. Particolarmente adatto per impiego su superfici in gesso,intonaco,cemento, cartongesso, pitture ad acqua.
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
Pezze disponibili	Bianco 13 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.

OPACUS

Rev. 06 del 27/03/2009 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 0305050700

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	1.480 ÷ 1.520 gr/litro
Residuo secco	in peso 61,0 % ± 1 in volume 44,5 % ± 1
Colore	Bianco
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	13.000 ÷ 15.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 65°C
pH dopo stoccaggio	7,8
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	35 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	65 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	67 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	6,6 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	2 ÷ 3 ore
Sovraverniciabilità	min. 4 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Buona da < 5000 a ≥ 1000
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Media Diffusione del vapor d'acqua : da < 100 a ≥ 60 g/m ² .d (= in 24 h)
Presa di sporco	Δ L --> da > 3,0 a ≤ 9,0.....Bassa

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

