

EUROPA

Rev. 04 del 27/03/2009 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2809040700

Denominazione	EUROPA
Descrizione	Idropittura superlavabile antimacchia
Generalità	Idropittura superlavabile antimacchia per interni ed esterni, idrorepellente, supercoprente, resistente a tutti gli agenti atmosferici più aggressivi ed alla salsedine marina. L'aspetto della pellicola essiccata, risulta satinata. Elevata la resa.
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 Acrilico, 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.
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 - 5 litri - 2,5 litri Basi sistema tintometrico Eliocolor System 2..... 13 litri - 4 litri - 0,750 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.

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 ÷ 1.540 gr/litro
Residuo secco	in peso 61,9 % ± 1 in volume 41,2 % ± 1
Colore	Bianco integrato con quattro basi nel sistema tintometrico Eliocolor System 2
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	12.000 ÷ 17.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 65°C
pH dopo stoccaggio	8,0
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	60 %
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	48,4 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	8,5 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	4 ÷ 5 ore
Sovraverniciabilità	min. 5 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 30 a ≥ 10 gloss Semiopaco
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Ottima ≥ 5000
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Medio - Bassa Diffusione del vapor d'acqua : da < 60 a ≥ 15 g/m ² .d (= in 24 h)
Presa di sporco	Δ L --> ≤ 3,0.....Molto 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