

ANTIMACCHIA INGENIUM

Rev. 01 del 15/05/2017 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2507161200

Denominazione	ANTIMACCHIA INGENIUM
Descrizione	Pittura murale smacchiabile
Caratteristiche principali	Lavabilità > 10.000 colpi di spazzola Pittura pronta all'uso Resistente all'effetto lucidande da strofinio superficiale (effetto cometa) Elevato potere coprente e mascherante Opaca Facilità nei ritocchi
Generalità	Idropittura superlavabile, opaca, antischizzi e antigrasso. E' particolarmente indicata per cucine e ambienti dove è necessario rimuovere frequentemente qualunque tipo di sporco per il mantenimento di un'igiene assoluta. E' lavabile con acqua e detersivo neutro.
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 , previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta Supermuralstucco). Attendere minimo 6 ore e procedere con la prima mano di Idropittura Antimacchia . SUPERFICI GIÀ VERNICIATE Verificare che la pittura esistente risulti ben ancorata e non sfarinante. In caso contrario, applicare uno strato di fissativo ad acqua, Eliofond Acrilico . Ripristinare eventuali mancanze o fessurazioni con adeguato stucco in polvere Stuck 84 , e con stucco in pasta Supermuralstucco , per mancanze superficiali e/o rasature totali. Applicare successivamente una mano di fissativo ad acqua, Eliofond Acrilico . Procedere con la pittura come sopra descritto.
Consigli per l'applicazione	Il massimo livello di resistenza alle macchie e alla lavabilità vengono conseguite dopo almeno 10 giorni dalla sua applicazione Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	4 litri - 10 litri
immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• 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



ANTIMACCHIA INGENIUM

Rev. 01 del 15/05/2017 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2507161200

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante		Stirolo acrilico
Aspetto del film secco		Opaco
Massa volumica (al confezionamento) Determinazione della densità	UNI 8910 UNI EN ISO 2811-1	1,300 ÷ 1,320 g/ml (riferito al Bianco)
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	ASTM D 2196	2.800 ÷ 4.800 cps (riferito al Bianco)
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	8,5
Residuo secco	UNI 8906	in peso 60,5 % ± 0,05 (riferito al Bianco) in volume 46,5 % ± 0,05 (riferito al Bianco)
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	46 µm
Resa teorica allo spessore consigliato		10 mq/litro
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Stabilità allo stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi (in ambiente fresco e asciutto)
Colore		Bianco e 12 tinte di cartella - integrato con quattro basi nel sistema tintometrico Eliocolor
Grado di diluizione		Pronta all'uso
Sistema di applicazione		pennello e rullo
Essiccazione al tatto		1 ora
Asciutto		12 ore
Sovraverniciabilità		min. 12 ore / max. indefinito
Pulizia attrezzi		acqua
Aspetto del film essiccato: classificazione Grado di brillantezza @ 85°	UNI 9389	Opaco da < 5 gloss
Resistenza al lavaggio: classificazione n° colpi di spazzola	UNI 10560	Ottima ≥ 10.000
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 9396	Classificazione: Bassa Diffusione del vapore acqueo: < 1 g/m ² .d (= in 24 h)
Presa di sporco	UNI 10792	Δ L --> ≤ 3,0.....Molto bassa

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.....Molto Opaco < 5
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 2 ≥ 95 e < 98
Resa Kubelka-Munk	UNI EN ISO 6504-1	14 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

