

ELIOCRYL ENAMEL SATINATA

Rev. 02 del 16/04/2010 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2211021219

Denominazione	ELIOCRYL ENAMEL SATINATA
Descrizione	Pittura smalto polifunzionale satinata per grandi superfici
Generalità	<p>Pittura smalto, acrilica, smacchiabile, diluibile con acqua, per applicazioni in superfici interne ed esterne.</p> <p>Prerogativa importante è la polifunzionalità, cioè la capacità di ancorarsi facilmente su quasi tutti i tipi di supporti in muratura, gesso, vetro o metallo, previo l'uso di adeguati primer. Si consiglia l'impiego con rullo a pelo raso e a basso spessore, ottenendo così una superficie liscia ed omogenea di gradevole effetto estetico e decorativo.</p>
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica</p> <p>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 150 g/l (2007), 130 g/l (2010)</p> <p>Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV</p>
Preparazione delle superfici	<p>SUPERFICI NUOVE</p> <p>Interne.</p> <p>Applicare uno strato di fissativo ad acqua, Eliofond Acrilico, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta Supermuralstucco).</p> <p>Esterne.</p> <p>Spazzolare accuratamente, asportando eventuali frammenti di intonaco incoerente. Livellare eventualmente le imperfezioni formatesi con adeguata malta e completare la preparazione con Eliofond Acrilico. nel caso di superfici molto sfarinanti, si consiglia l'impiego di Eliogum Primer a solvente.</p> <p>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</p> <p>Interne.</p> <p>Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata.</p> <p>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.</p> <p>Applicare successivamente una mano di fissativo Eliofond Acrilico.</p> <p>Esterne.</p> <p>Spazzolare accuratamente rimuovendo eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata, avendo cura di ripulire da polvere e sporcizia presente.</p> <p>Procedere come le superfici nuove, utilizzando comunque e soltanto fissativo a solvente Eliogum Primer.</p>
Consigli per l'applicazione	<p>Temperatura ambiente: min. 10°C / max. 35°C</p> <p>Umidità relativa: min. 35% / max. 85%</p> <p>Condizioni del supporto: Asciutto</p>
Pezzature disponibili	Bianco 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	<p>Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03</p> <p>Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p>



ELIOCRYL ENAMEL SATINATA

Rev. 02 del 16/04/2010 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2211021219

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimeri acrilici
Peso specifico al confezionamento	1.200 ÷ 1.220 gr/litro
Residuo secco	in peso 44,4 % ± 1 in volume 32,0 % ± 1
Colore	Bianco
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	6.000 ÷ 11.000 cps
pH dopo stoccaggio	8,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	33 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	50 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	40 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	8,5 mq/litro
Essiccazione al tatto	2 ÷ 3 ore
Essiccazione in profondità	5 ÷ 6 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 60°	da < 60 a ≥ 30 gloss Semilucida
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: Bassa Diffusione del vapor d'acqua : da < 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

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

