

ELIOGLASS

Rev. 08 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2903060610

Denominazione	ELIOGLASS
Descrizione	Vetrificante acrilico - Finitura trasparente lucida e opaca
Generalità	Finitura trasparente filmogena ad acqua lucida e opaca. E' indicata per conferire sia brillantezza alle superfici definite con pitture o rivestimenti, sia opacità con caratteristiche di antisfregamento per tutte le finiture in tinte forti che risultano molto delicate al tatto. Elevatissima resistenza agli alcali, alla pioggia, agli agenti atmosferici aggressivi, nonché alla salsedine marina.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, compresi gli impregnanti opachi. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 130 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Spolverare accuratamente tutta la superficie da trattare. Applicare direttamente la prima mano di ELIOGLASS evitando di ottenere forti spessori ed esercitando una certa pressione durante la stesura, permettendo così alla pellicola di distribuirsi omogeneamente. Ripetere la seconda mano qualora si ritenesse necessaria. SUPERFICI VECCHIE Assicurarsi che la pittura sottostante risulti ben ancorata, valutarne il grado di sensibilizzazione al trattamento con il vetrificante e successivamente procedere come sopra. Ripetere la seconda mano qualora si ritenesse necessaria.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	5 litri - 0,750 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.

ELIOGLASS

Rev. 08 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2903060610

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine acriliche
Peso specifico al confezionamento	1.020 ÷ 1.030 gr/litro
Residuo secco	in peso 21,7 % ÷ 30,0 % in volume 19,2 % ÷ 27,6 %
Colore	Bianco lattiginoso
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	versione lucida..... 700 ÷ 1000 cps versione opaca 380 ÷ 430 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	7,8 ÷ 8,2
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume	Pronto all'uso
Tipo di diluente	acqua (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	rullo a pelo raso, pennello
Spessore totale del film secco per mano	12,0 ÷ 17,0 micron
Resa teorica allo spessore consigliato per mano	16 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	3 ÷ 4 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85° Aspetto del film essiccato @ 60°	da < 10 a ≥ 5 gloss Opaco ≥ 60 gloss Brillante
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi.
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Ottima ≥ 5000
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Bassa Diffusione del vapore acqueo: < 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

