

ELIOGRIP- FINITURA ACRILICA ANTISCIVOLO

Rev. 06 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 2505111710

Denominazione	FINITURA ACRILICA ANTISCIVOLO
Descrizione	Finitura acrilica a solvente
Generalità	Prodotto di finitura a solvente, a rapida essiccazione, per la verniciatura e la protezione di pavimenti per interni ed esterni, caratterizzata da una efficace capacità antiscivolo. Il suo utilizzo estende il campo applicativo a diversi supporti: Cemento poroso non sfarinante - Mattoni di cemento e marmette - Mattonelle in gres poroso- Pietra dura naturale - Mattoni in ciotolame - Legno - Masonite - Acciaio ferroso - Lamiera zincata - Fibrocemento - Asfalti bituminosi - Impermeabilizzanti acrilici (tipo Elioever 080, per renderlo calpestabile) - Vetrocemento. Per le superfici soggette a rotabilità di autoveicoli, automezzi pesanti etc., è consigliabile una prova preliminare.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Applicazione diretta della pittura senza alcuna preparazione, purchè in assenza totale di umidità o presenza d'acqua SUPERFICI GIA' VERNICIATE Pulizia delle aree già verniciate con soffiatura di aria compressa o altro mezzo capace di rimuovere corpi estranei presenti negli interstizi o tracce di pittura incoerente e scarsamente ancorata.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	30 Kg.- 5 kg
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 35°C• Durata in magazzino: 12 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.



ELIOGRIP- FINITURA ACRILICA ANTISCIVOLO

Rev. 06 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 2505111710

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine acriliche a solvente
Peso specifico al confezionamento	1.700 gr/litro ± 20
Residuo secco	in peso 80,0 ÷ 82,0 % in volume 62,0 ÷ 65,0 %
Colore	Bianco - Grigio - Rosso - Verde - Azzurro
Viscosità di fornitura al collaudo Viscosimetro Stormer	80 ÷ 90 U. Krebs
Infiammabilità	> 21°C
Componenti	Uno
Grado di diluizione	10 %
Tipo di diluente	Diluente nitro special antinebbia - Diluente 4555 (consigliato per rullo)
Sistema di applicazione	Rullo - Spruzzo convenzionale - Airless
Spessore totale del film secco	280 micron
Resa teorica per la prima mano	2,2 mq/Kg.
Resa teorica per la seconda mano	3,1 mq/kg
Resa teorica totale a due mani	1,30 mq/kg
Consumo totale	770 g/mq (un secchiello da kg 30 = 39 mq)
Tempo di essiccamento :	30 minuti
Tempo minimo per la calpestabilità	2 ÷ 3 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto opaco
Resistenza all'abrasione Taber	TWI ≥ 220
Resistenza allo scivolamento Coefficiente di attrito - Metodo B.C.R.A. Cuoio su superficie asciutta Gomma su superficie bagnata	D.M.14/06/1959 n.236 - D.Legs. 81/ 2008 Rapporto di prova n.284605 Istituto Giordano Requisiti = $\mu > 0,40$ ----- Risultati = μ 0,82 Requisiti = $\mu > 0,40$ ----- Risultati = μ 0,78
Resistenza all'acqua distillata	Ottima
Resistenza alla soluzione salina	Ottima
Resistenza all'olio lubrificante a 50°C	Ottima
Resistenza al gasolio per autotrazione	Ottima
Resistenza alla benzina	Leggera decolorazione

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

