

# ELIOVER 080

Rev. 12 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 1710060600

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOVER 080</b>
<b>Descrizione</b>	Guaina liquida
<b>Generalità</b>	<p>Impermeabilizzante plastico permanente per coperture e tetti, costituito da resine sintetiche a base acqua e plastificanti a lenta migrazione che conferiscono ottima idrorepellenza e duratura elasticità nel tempo.</p> <p>Applicato, resiste a temperature fino a -30°C senza subire alterazioni.</p> <p>Le superfici trattate possono essere anche calpestabili, ma a temperature inferiori a +35°C. Per migliorare la calpestabilità nei periodi estivi, quando le superfici esterne sotto l'azione dei raggi solari, possono superare +35°C, si consiglia di applicare sopra la guaina liquida, una mano a finire di Eliogrip all'acqua, nelle sei tinte a scelta.</p> <p>Nei capannoni industriali o edifici con copertura a volta, per aumentare la resistenza all'esterno e respingere i raggi solari, si consiglia la sopravverniciatura con Elover 003 (alluminio bituminoso albino).</p> <p>Per applicazioni su vecchie guaine bituminose, usare come ancorante una mano di Elover 001/A (primer bituminoso albino).</p>
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	<p>Pitture per pareti esterne di supporto minerale.</p> <p>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 40 g/l (2010)</p> <p>Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV</p>
<b>Preparazione delle superfici</b>	<p><b>SUPERFICI IN MURATURA</b></p> <p>Applicare uno strato di fissativo ad acqua, Eliofond Acrilico e, dopo essiccazione, stendere almeno due mani di impermeabilizzante Elover 080, tal quale.</p> <p><b>SUPERFICI VECCHIE IN GUAINA BITUMINOSA O CATRAMINA</b></p> <p>Applicare uno strato di primer bituminoso albino modificato ad acqua, Elover 001/A, che garantisca una perfetta capacità aggrappante e consolidante, di rapida essiccazione. Successiva stesura di almeno due mani di impermeabilizzante Elover 080, tal quale.</p>
<b>Consigli per l'applicazione</b>	<p>Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C</p> <p>Umidità relativa: min. 35% / max. 85%</p> <p>Condizioni del supporto: Asciutto</p>
<b>Pezzature disponibili</b>	13 litri - 5 litri - 2,5 litri - 0,750 litri
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	<p><b>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</b></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 smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>

# ELIOVER 080

Rev. 12 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 1710060600

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine acriliche in dispersione acquosa
Peso specifico al confezionamento	1.070 ÷ 1.380 gr/litro
Residuo secco	Tinte di cartella .....in peso 69,2 % ± 0,5 - in volume 58,2 % ± 0,5 Trasparente .....in peso 46,5 % ± 0,5 - in volume 39,5 % ± 0,5
Colore	Trasparente e 6 tinte di cartella
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	Tinte di cartella .....27.000 ÷ 40.000 cps Trasparente .....7.000 ÷ 7.600 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	8,0
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	Tal quale
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	Tal quale
Tipo di diluente	acqua, solo per pulizia attrezzi
Spessore totale del film secco	800 µm
Consumo allo spessore consigliato	Tinte di cartella .....1,37 litri/mq Trasparente .....2,03 litri/mq
Essiccazione in profondità	entro 24 ore
Pedonabile	minimo 3 giorni
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85°	Tinte di cartella ..... da < 10 a ≥ 5 gloss ..... Opaco Trasparente ..... 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: Bassa Diffusione del vapore acqueo: < 15 g/m².d ( = in 24 h )
Presa di sporco	Δ L --> ≤ 3,0.....Molto bassa
Resistenza alla temperatura	da -30°C a +50°C (con temperature superiori a +35°C. la resina termo- plastica non consente la calpestabilità)

**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

