

# ELIOVER 001/A

Rev. 04 del 21/09/2023 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 1901041600

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOVER 001/A</b>
<b>Descrizione</b>	Primer bituminoso albino
<b>Generalità</b>	Primer bituminoso albino modifi cato ad acqua, costituito da resine speciali, che conferiscono una particolare peculiarità penetrante, aggrappante, consolidante e rapida essiccazione per ottenere una veloce stesura ed impermeabilizzazione delle superfici da trattare con successive membrane b.p.e. prefabbricate (bitume-polimero-elastoplastomeriche). Ancorante speciale per la guaina liquida ELIOVER 080.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI NUOVE</b> Spolverare accuratamente tutta la superficie;assicurandosi che il supporto sia perfettamente asciutto e pulito <b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</b> Asportare tutte le parti friabili o scarsamente ancorate; spolverare tutta la superficie e rimuovere eventuali tracce di sostanze grasse.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	15 Kg - 5 Kg
<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>	<b>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</b> 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.

# ELIOVER 001/A

Rev. 04 del 21/09/2023 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 1901041600

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine idrocarburiche e polimeri acrilici all'acqua
Peso specifico al confezionamento	1.250 ÷ 1.300 gr/litro
Residuo secco	in peso .....44 % ± 1 in volume .....26 % ± 1
Colore	Nero
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	7.000 cps ± 500
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	9 ± 0,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	Pronto all'usso
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	Pronto all'usso
Tipo di diluente	acqua (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	rullo, pennello, frattazzo
Spessore totale del film secco	come primer..... 80 microns come impermeabilizzante..... 300 microns
Resa teorica per mano	come primer..... 3 mq/Kg come impermeabilizzante..... 0,9 mq/Kg
Essiccazione al tatto	2 ore
Essiccazione in profondità	3 ÷ 4 ore
Sovraverniciabilità	min. 3 ore / max. 8 ore
Aspetto del film essiccato	Nero opaco
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicato anche su supporti cementizi.

**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

