

ELIOVER 011

Rev. 04 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 0609932010

Denominazione	ELIOVER 011
Descrizione	Primer epossidico all'acqua
Generalità	Primer epossidico bicomponente all'acqua. Adatto per l'impregnazione di superfici porose e polverose in cemento. Reticola anche su supporti umidi. Applicabile a pennello, rullo o spruzzo. Consigliato per ambienti interni ed esterni.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti). Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/J): 140 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 140 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Pulire mediante soffiatura tutte le parti pulvirulente presenti nel supporto. SUPERFICI GIÀ VERNICIATE Asportare eventuali parti friabili o scarsamente ancorate e ripristinare con adeguata malta cementizia.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzatature disponibili	5 Kg (base + induritore)
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.

ELIOVER 011

Rev. 04 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 0609932010

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine epossidiche
Peso specifico al confezionamento	1.049 ÷ 1.100 gr/litro
Residuo secco	in peso42,8 % ± 1 in volume35,3 % ± 1
Colore	Avorio
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	30.000 cps ± 5.000
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
pH dopo stoccaggio	8,0
Componenti	Due
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	30 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	30 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco	30 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	10 mq/Kg
Pot Life	2 ÷ 3 ore
Essiccazione al tatto	8 minuti
Essiccazione in profondità	24 minuti
Sovraverniciabilità	min. 12 ore / max. 48 ore
Aspetto del film essiccato	Semiopaco
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 SOPRARIPORTATI 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

