

# ELIOFOND VINILICO

Rev. 05 del 01/04/2009 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 406990600

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOFOND VINILICO</b>
<b>Descrizione</b>	Isolante universale concentrato
<b>Generalità</b>	Isolante fissativo concentrato universale ad acqua, per applicazioni su superfici interne, ad elevata capacità penetrante. Particolarmente consigliato quale primer per finiture viniliche ad acqua. Può essere usato quale rinforzante per malte cementizie.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 50 g/l (2007), 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 da trattare. Applicare previa diluizione direttamente una mano di ELIOFOND VINILICO evitando di ottenere forti spessori. Il fissativo può essere leggermente colorato per valutare meglio gli assorbimenti. <b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</b> Assicurarsi che la pittura sottostante risulti ben ancorata e non troppo sensibile all'acqua (tipo vecchie tempere), valutarne il grado di sensibilizzazione al trattamento e successivamente applicare una mano di ELIOFOND VINILICO diluito, sempre a bassi spessori. Il fissativo può essere leggermente colorato per valutare meglio gli assorbimenti.
<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>	20 litri - 5 litri - 0,750 litri
<b>immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo 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>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

# ELIOFOND VINILICO

Rev. 05 del 01/04/2009 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 406990600

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimeri acetovinilici
Peso specifico al confezionamento	1.030 ÷ 1.040 gr/litro
Residuo secco	in peso 38,3 % ± 1 in volume 34,9 % ± 1
Colore	Bianco lattiginoso
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	4.800 ÷ 6.500 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 65°C
pH dopo stoccaggio	6,0
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	1000 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	1000 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco	18 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	19 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	3 ÷ 4 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato	Trasparente
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Media-Bassa Diffusione del vapor d'acqua : da < 60 a ≥ 15 g/m <sup>2</sup> .d ( = in 24 h )

**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

