

# ELIOWALL PRIMER CONSOLIDANTE ACRILICO A SOLVENTE

Rev. 00 del 29/01/2013 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 3001130600

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOWALL PRIMER CONSOLIDANTE ACRILICO A SOLVENTE</b>
<b>Descrizione</b>	Primer trasparente a solvente
<b>Generalità</b>	Primer acrilico uniformante per superfici difficili. Particolarmente consigliato per tutte le superfici esterne da tempo esposte alle intemperie e allo sporco grasso depositatosi nei lunghi periodi di esposizione allo smog, ai gas di scarico, alla fuliggine e agli inquinanti presenti nell'aria. Essenziale per il trattamento di supporti sfarinanti, polverosi, nonché per il consolidamento di vecchie pitture. Indispensabile ponte di aggancio per le superfici in cemento prefabbricato con presenza di disarmanti.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/h): 750 g/l (2007), 750 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI IN OTTIMO STATO</b> Spolverare accuratamente tutta la superficie da trattare. Applicare direttamente una mano di Eliowall Primer acrilico tal quale; in caso di superfici molto assorbenti riapplicare una seconda mano. <b>SUPERFICI INVECCHIATE E/O DEGRADATE</b> Assicurarsi che la pittura sottostante risulti ben ancorata ed eventualmente rimuovere tutte le parti incoerenti e che non risulti troppo sensibile al solvente, valutare il grado di sensibilizzazione al trattamento e successivamente applicare una mano di Eliowall Primer acrilico tal quale, ripetere eventualmente con una seconda mano.
<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
<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 0°C / inferiore a 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	Il prodotto, in base alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede etichettatura e una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. I contenitori vuoti o con modeste tracce di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Ulteriori approfondimenti per l'utilizzatore sono contenuti nella relativa scheda di sicurezza.

**ELIOWALL PRIMER CONSOLIDANTE ACRILICO A SOLVENTE**

Rev. 00 del 29/01/2013 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 3001130600

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine stirolo acriliche a solvente
Peso specifico al confezionamento	770 gr/litro ± 5
Residuo secco	in peso 11,8 % ± 0,2 in volume 8,5 % ± 0,5
Colore	Incolore trasparente
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza Ford n°4 a 20°C	14 ÷ 17 secondi
Infiammabilità	> 65°C
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume	Pronto all'uso
Tipo di diluente	Diluente 4555 (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco	18 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	5 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 applicato anche su supporti cementizi.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Media-Alta Diffusione del vapor d'acqua : da < 150 a ≥ 100 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

