

# GOAL

Rev. 12 del 14/07/2021 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 1407000700

<b>Denominazione</b>	<b>GOAL</b>
<b>Descrizione</b>	Idropittura lavabile traspirante per interni ed esterni
<b>Generalità</b>	Idropittura lavabile traspirante per interni ed esterni, particolarmente indicata per superfici dove si generano fenomeni di condensa, dovuti a ponti termici, per differenza di temperatura tra l'interno e l'esterno, oppure in locali dove si produce vapore quali bagni, cucine, etc...
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI NUOVE</b> Applicare uno strato di fissativo ELIOFOND ACRILICO, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con Supermuralstucco) <b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</b> Ripristinare eventuali zone ammalorate, con idonea stuccatura del supporto (con STUCK 84); successiva carteggiatura ed applicazione di uno strato di fissativo ELIOFOND ACRILICO.
<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>	Bianco..... 13 litri - 4 litri Basi sistema tintometrico Eliocolor Performance ... 13 litri - 4 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>	<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.

# GOAL

Rev. 12 del 14/07/2021 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 1407000700

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimeri poliacetovinilici
Peso specifico al confezionamento	1.500 ÷ 1.590 gr/litro
Residuo secco	in peso 64,1 % ± 1 in volume 42,9 % ± 1
Colore	Bianco integrato con tre basi nel sistema tintometrico <b>Eliocolor System 2</b>
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	12.000 ÷ 15.000 cps
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	7,3
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	40 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	65 %
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	50 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	6,5 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	5 ÷ 6 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85°	Opaco da < 10 a ≥ 5 gloss
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Buona da < 5000 a ≥ 1000
Resistenza agli alcali	Pittura non resistente agli alcali. Verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Alta Diffusione del vapore acqueo: ≥ 150 g/m <sup>2</sup> .d ( = in 24 h )
Presa di sporco	Δ L --> da > 9,0 a ≤ 15,0.....Media

**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

