

GOAL

Rev. 06 del 27/03/2009 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1407000700

Denominazione	GOAL
Descrizione	Idropittura lavabile traspirante per interni ed esterni
Generalità	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...
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l (2007), 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Applicazione di uno strato di fissativo Eliofond vinilico, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con Supermuralstucco) SUPERFICI GIÀ VERNICIATE Ripristino di eventuali zone ammalorate, con idonea stuccatura (Stuck 84); successiva carteggiatura ed applicazione di uno strato di fissativo Eliofond acrilico.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	Bianco 13 litri - 5 litri - 2,5 litri Basi sistema tintometrico Eliocolor System 2..... 13 litri - 5 litri - 0,750 litri
immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo 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 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.

GOAL

Rev. 06 del 27/03/2009 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 Eliocolor System 2
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	12.000 ÷ 15.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
Infiammabilità	> 65°C
pH dopo stoccaggio	7,3
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	34 ÷ 40 %
Grado di diluizione in volume per applicazione a pennello	90 %
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	3 ÷ 4 ore
Sovraverniciabilità	min. 8 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85°	< 5 gloss Molto Opaco
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Idoneo per applicazioni che non richiedono resistenza al lavaggio < 1000
Resistenza agli alcali	Pittura non resistente agli alcali. Verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Media Diffusione del vapor d'acqua : da < 100 a ≥ 60 g/m ² .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

