

# GRAN PREMIO SIGILLO ORO

Rev. 06 del 27/03/2009 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 1101050700

|   |   |
|---|---|
| <b>Denominazione</b>                                  | <b>GRAN PREMIO SIGILLO ORO</b>  |
| <b>Descrizione</b>                                    | Idropittura lavabile per interni ed esterni   |
| <b>Generalità</b>                                     | Idropittura lavabile per interni ed esterni, permette di ottenere finiture di elevata copertura e resa, ottimo punto di bianco ed opacità, facile riverniciabilità anche su supporti invecchiati. Elevata resistenza all'abrasione ad umido, ottima ritenzione del colore.  |
| <b>Classificazione COV<br/>(Direttiva 2004/42/CE)</b> | Pitture opache per pareti e soffitti interni.<br>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l (2007), 30 g/l (2010)<br>Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV   |
| <b>Preparazione delle superfici</b>                   | <b>SUPERFICI NUOVE</b><br>Applicare uno strato di fissativo ad acqua, Eliofond Vinilico, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta Supermuralstucco).<br><b>SUPERFICI GIÀ VERNICIATE</b><br>Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata.<br>Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con adeguato stucco in polvere a presa veloce (Stuck 84) per fessure e buchi profondi, e con stucco in pasta (Supermuralstucco) per mancanze superficiali e/o rasature totali.<br>Applicare successivamente una mano di fissativo Eliofond Vinilico. |
| <b>Consigli per l'applicazione</b>                    | Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C<br>Umidità relativa: min. 35% / max. 85%<br>Condizioni del supporto: Asciutto  |
| <b>Pezzature disponibili</b>                          | Bianco ..... 14 litri - 5 litri - 2,5 litri - 0,750 litri<br>Basi sistema tintometrico Eliocolor System 2..... 13 litri - 4 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<br>Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza<br>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.   |



# GRAN PREMIO SIGILLO ORO

Rev. 06 del 27/03/2009 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 1101050700

| Caratteristiche tecniche   | Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa  |
|--|--|
| Natura del legante   | Resine sintetiche in emulsione   |
| Peso specifico al confezionamento                                    | 1.480 ÷ 1.575 gr/litro   |
| Residuo secco  | in peso 63,4 % ± 1<br>in volume 41,9 % ± 1   |
| Colore   | Bianco<br>integrato con quattro basi nel sistema tintometrico <b>Eliocolor System 2</b>                    |
| Viscosità di fornitura al collaudo<br>Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm | 13.500 ÷ 16.000 cps  |
| Filmabilità a bassa temperatura                                      | Buona a + 5°C  |
| Infiammabilità   | > 65°C   |
| pH dopo stoccaggio   | 7,6  |
| Componenti   | Uno  |
| Grado di diluizione in volume<br>per applicazione a rullo            | 30 ÷ 40 %  |
| Grado di diluizione in volume<br>per applicazione a pennello         | 50 ÷ 65 %  |
| Tipo di diluente   | acqua  |
| Sistema di applicazione  | rullo, pennello  |
| Spessore totale del film secco<br>Hp ≥ 98                            | 71 micron  |
| Resa teorica allo spessore consigliato                               | 5,9 mq/litro   |
| Essiccazione al tatto  | 1 ora  |
| Essiccazione in profondità   | 5 ÷ 6 ore  |
| Sovraverniciabilità  | min. 6 ore / max. indefinito   |
| Aspetto del film essiccato<br>@ 85°                                  | da < 10 a ≥ 5 gloss<br>Opaco   |
| Resistenza al lavaggio<br>n° colpi di spazzola                       | Buona<br>da < 5000 a ≥ 1000  |
| Resistenza agli alcali   | Resistente agli alcali.<br>Può essere applicata anche su supporti cementizi.                               |
| Permeabilità al vapore acqueo  | Classificazione: Media<br>Diffusione del vapor d'acqua : da < 100 a ≥ 60 g/m <sup>2</sup> .d ( = in 24 h ) |
| Presa di sporco  | Δ L --> da > 3,0 a ≤ 9,0.....Bassa   |

**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

