



Scheda Tecnica n° 3105941930  
Aggiornamento FDM  
Rev. 01 del 09/06/2005

# SUPERBLANC

## Idropittura lavabile professionale

### 1) GENERALITA'

Idropittura lavabile per interni ed esterni, idrorepellente, supercoprente, resistente a tutti gli agenti atmosferici più aggressivi ed alla salsedine marina. Conferisce alle superfici trattate la prerogativa antimacchia. Eccezionale il punto di bianco.

### 2) CARATTERISTICHE TECNICHE

2.1	Natura del legante		Resine sintetiche in emulsione
2.2	Peso specifico		1.450 ÷ 1.560 gr/litro
2.3	Residuo secco	In peso In volume	58,4 % ± 1 38,4 % ± 1
2.4	Colore	(spettrofotometro: indice di bianco)	WI 86,62
2.5	Viscosità di fornitura al collaudo	Brookfield mod. RVT a 20°C e 20 rpm	9.750 cps ± 1.000
2.6	Filmabilità a bassa temperatura		Buona a + 5°C
2.7	Infiammabilità		> 65°C
2.8	pH dopo stoccaggio		7,57
2.9	Componenti		Uno

### 3) INDICAZIONI PER L'IMPIEGO

3.1	Grado di diluizione	Rullo Pennello	30 ÷ 36 % in volume 58 % in volume
3.2	Tipo di diluente		acqua
3.3	Sistema di applicazione		rullo o pennello
3.4	Spessore totale del film secco		35 microns
3.5	Resa	Teorica allo spessore consigliato	11 mq/litro
3.6	Essiccazione a 20°C	Fuori tatto Asciutto	1 ora 5 ÷ 6 ore
3.7	Intervallo di sopravverniciatura	Minimo Massimo	5 ore Indefinito

#### 4) NOTE PARTICOLARI PER L'APPLICAZIONE

4.1	Temperatura ambiente	Minima Massima	+ 5°C + 35°C
4.2	Umidità relativa	Minima Massima	35% 85%
4.3	Condizioni del supporto		Asciutto

#### 5) PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

5.1	<b>Superfici nuove</b>	Applicazione di una strato di fissativo ad acqua, Eliofond Acrilico, previa adeguata preparazione del supporto.	
5.2	<b>Superfici vecchie precedentemente pitturate</b>	Riprendere eventuali imperfezioni della superficie con adeguato stucco in polvere a presa veloce (Stuck 84) per escoriazioni profonde e in pasta (tipo Supermuralstucco) per escoriazioni superficiali e per rasature totali. Successiva mano di fissativo del tipo Eliofond Acrilico.	

#### 6) CARATTERISTICHE PRODOTTO APPLICATO

6.1	Aspetto del film essiccato	(Film umido a 300 $\mu$ ) 85°	da < 10 a $\geq$ 5.....Opaco
6.2	<b>Resistenze</b>		
	Al lavaggio		da < 5000 a $\geq$ 1000 cicli.....Resistente al lavaggio
	Presa di sporco	$\Delta L \rightarrow \leq 3,0$ .....	Molto bassa
	Agli alcali	Pittura resistente agli alcali:....applicabile anche su supporti cementizi	
	Permeabilità al vapore acqueo	Coefficiente di trasmissione del vapor d'acqua < 15 g/m <sup>2</sup> .d (=giorno).Bassa	
	Ai raggi UV	Scala dei grigi	> 3° grado
6.3	Prova pratica di applicazione	Risultati	Film uniforme Poche striature Radi crateri e forellini Nessuna sfiammabilità sul colorato Buono il ritocco

#### 7) IMMAGAZZINAMENTO

7.1	Temperatura di conservazione	Superiore a Inferiore a	+5°C +40°C
7.2	Durata in magazzino	24 mesi in condizioni ottimali di temperatura	
7.3	Confezioni disponibili	litri 14 - litri 4	

#### 8) 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

LE INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE CONOSCENZE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO, RELATIVAMENTE ALLE PRESCRIZIONI PER LA SICUREZZA E PER IL CORRETTO USO DEL PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA SPECIFICA.

**Giuseppe Di Maria S.p.A.**

Via Enrico Mattei, 4 - 90124 Palermo

Tel: 199 76 68 98 - e-mail: dimaria@dimaria.it - sito internet: www.dimaria.it