



SCHEDA TECNICA

FLAMINIA PITTURA			5640.***
RIVESTIMENTO ANTIALGA SILOSSANICO PER ESTERNI			
ESTERNO INTONACO CIVILE	SUPERFICI MURARIE FIBROCEMENTO		
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	<p>Pittura antialga a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, conforme alle norme AFNOR FD T30-808, NF T36-005.</p> <p>Caratterizzata da elevata permeabilità al vapore e basso assorbimento di acqua liquida. Di facile impiego, è caratterizzato da ottima adesione sui più svariati supporti murari ed è soprattutto indicato per la protezione di edifici storici. E' impermeabile alla pioggia battente, e lascia traspirare il supporto.</p> <p>E' conforme alla norma DIN 4108-3 sulla protezione delle facciate e alle norme EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), per la presenza di speciali additivi nella formulazione, che assicurano la protezione del film dall'aggressione di microrganismi (alghe, muffe, funghi).</p>		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	Prodotto a base di resine acril - silossaniche in emulsione.		
	Peso specifico	1,43 -1,52 kg/L a 20°C	
	Viscosità	Brookfield a 20°C = 10000 – 16000 cP	
	Resa pratica	6 – 7 m ² /L per mano di prodotto	
	Aspetto	Opaco	
	Permeabilità al vapor d'acqua	Sd = 0,084 m UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1	
	Assorbimento di acqua	W = 0,06 Kg /m ² h ^{0,5} UNI EN 1062-3	
	Granulometria	Inferiore a 200 micron	
Per le norme di riferimento consultare la “Legenda – Schede tecniche”			
GAMMA COLORI	Bianco ; prodotto a tintometro Rovermix 2.		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume*	Diluente
	Pennello	5 –10	Acqua potabile
	Rullo	5 –10	Acqua potabile
	*Le tinte derivate dalla base C necessitano diluizioni inferiori: massimo 3-5% in volume.		
SISTEMA APPLICATIVO	<p>SUPERFICI IN MURATURA, CLS</p> <p>Eliminare i vecchi strati non aderenti.</p> <p>Applicare una mano di FLAMINIA FONDO.</p> <p>In caso di superfici rappezzate o con granulometrie differenti , uniformare con 1-2 mani di FONDO MASCHERANTE UNIVERSALE.</p> <p>Applicare 2 mani di FLAMINIA.</p>		
ESSICCAZIONE	<p>A 25° C e 65% U.R.: Asciutto in 2 - 3 ore</p> <p>La seconda mano dopo 12 – 24 ore</p>		
AVVERTENZE	<p>Teme il gelo.</p> <p>Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.</p> <p>Basse temperature e alta % di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.</p>		

CQ Rev 7 – luglio 2015

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA

Boero Bartolomeo s.p.a.

I – 16121 GENOVA – Tel. +39 01055001 Fax +39 0105500305.