

## SCHEDA TECNICA

<b>FLAMINIA INTONACO 1.0 / 1.5 mm</b>		<b>5656-5658</b>	
<b>RIVESTIMENTO A SPESSORE PER ESTERNO ANTIALGA</b>			
<b>ESTERNO</b>		<b>SUPERFICI IN MURATURA</b>	
<b>OTTIMO POTERE MASCHERANTE</b>		<b>BASSO ASSORBIMENTO D'ACQUA</b>	
<b>ELEVATA PERMEABILITA'</b>			
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	Rivestimento antialga a spessore per esterno con aspetto di intonachino fine. Disponibile in due granulometrie da 1.0 mm e da 1.5 mm. Facile da applicare, su tutti i tipi di supporti murari adeguatamente preparati, maschera le eventuali imperfezioni del supporto. Il legante silossanico garantisce basso assorbimento d'acqua ed elevata permeabilità al vapore, caratteristiche ideali e necessarie per la protezione delle facciate. Conforme alle norme EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), per la presenza di speciali additivi antialga, che proteggono il rivestimento dalla crescita di microrganismi (muffe, alghe, funghi etc).		
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE</b>  Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - Schede tecniche"	<b>A base di legante acril-silossanico in emulsione acquosa</b>		
	<b>Peso specifico</b>	1.70-1.75 kg/L 20° C	
	<b>Viscosità</b>	90 - 110 gm/cm gel strenght tester	
	<b>Resa pratica</b>	2 kg/m <sup>2</sup> per granulometria 1 mm 2.5 kg/m <sup>2</sup> per granulometria 1.5 mm	
	<b>Granulometria</b>	≤ 1.00 mm (cod 5656) ≤ 1.50 mm (cod 5658) UNI EN 1062-1	
	<b>Permeabilità al vapore</b>	μ s = Sd= 0.21 m UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1 <i>Riferiti alla granulometria 1mm</i>	
	<b>Assorbimento d'acqua</b>	W = 0.06 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> UNI 1062-3 <i>Riferiti alla granulometria 1mm</i>	
<b>GAMMA COLORI</b>	<b>Bianco e tinte realizzabili a sistema tintometrico</b>		
<b>CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE</b>	<b>Attrezzatura</b>	<b>% diluizione in peso</b>	<b>Diluente</b>
	fratazzo	Pronto all'uso. Se necessario 2-5%.	Acqua potabile
<b>SISTEMA APPLICATIVO</b>	<b>SUPERFICI IN MURATURA:</b> I supporti devono essere sani e coerenti. Rimuovere vecchie pitture o parti di intonaco sfarinanti o non aderenti. Attendere la stagionatura dell'intonaco e/o di eventuali rappezzi. Fissare con FLAMINIA FONDO in caso di supporti sfarinanti e molto assorbenti.. Applicare con fratazzo 1 mano di FLAMINIA INTONACHINO 1.0 o 1.5 mm . Oppure preparare il supporto con 1 mano di MUROPONTO EXTRA ed applicare 1 mano di FLAMINIA INTONACHINO 1.0 o 1.5 mm . In presenza di muffe e funghi sulle pareti applicare ROVERSAN igienizzante.		
<b>ESSICCAZIONE</b>	A 25° C e 65% U.R.: Asciutto in 6-8 ora. Completa dopo 1 settimana.		
<b>AVVERTENZE</b>	La pulizia degli attrezzi si esegue con acqua. Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C. Basse temperature e alta % di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.		

CQ Rev 5 - 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.