

# SCHEMA TECNICA

<b>ULTRAQUARZ</b>		<b>5614.101</b>	
<b>RIVESTIMENTO PLASTICO AL QUARZO ANTIALGA</b>			
<b>ESTERNO</b>		<b>SUPERFICI IN MURATURA</b>	
<b>BUONA COPERTURA</b>		<b>RIEMPITIVO</b>	
<b>OTTIMA RESISTENZA ALL'ESTERNO</b>		<b>FACILE APPLICAZIONE RESA ELEVATA</b>	
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	E' un rivestimento plastico, con buon potere riempitivo, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmenti altamente resistenti e cariche selezionate che aiutano a mascherare piccoli difetti del supporto. Additivi speciali, proteggono il film dall'aggressione di muffe, alghe, etc : prodotto conforme secondo norma EN 15457(resistenza alla crescita dei funghi) EN 15458 ( resistenza alla crescita delle alghe).		
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE</b> Per le norme di riferimento consultare la "Legenda -	<b>Prodotto a base di copolimeri acrilici in dispersione e farine di quarzo.</b>		
	<b>Peso specifico</b>	1,60 -1,66 kg/L a 20° C	
	<b>Viscosità</b>	Brookfield a 20° C = 40000 – 50000 cP.	
	<b>Resa pratica</b>	6 – 8 m <sup>2</sup> /L per mano di prodotto	
	<b>Aspetto del film</b>	Opaco	
<b>GAMMA COLORI</b>	<b>Bianco 101; prodotto a tintometro Rovermix 2</b>		
<b>CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE</b>	<b>Attrezzatura</b>	<b>% diluizione in volume*</b>	<b>Diluente</b>
	Pennello	20 (1 <sup>a</sup> mano) max 15 (2 <sup>a</sup> mano) max	Acqua
	Rullo	10-15	Acqua
	<i>*Le tinte derivate dalla base C necessitano diluizioni inferiori: massimo 10% in volume.</i>		
<b>SISTEMA APPLICATIVO</b>	<b>SUPERFICI IN MURATURA</b>  Eliminare i vecchi strati non aderenti e spolverare. Fissare con ROVERFLEX o MUROPONTO EXTRA. Su superfici rappazzate o con granulometrie differenti , applicare 1-2 mani di FONDO MASCHERANTE ACRILICO.  Applicare 2 mani di ULTRAQUARZ.		
<b>ESSICCAZIONE</b>	A 25° C e 65% U.R. : asciutto al tatto in 2-3 ore La seconda mano dopo 6 – 7 ore		
<b>AVVERTENZE</b>	Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.		

CQ Rev 1 - marzo 2014

**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.