

# SCHEDA TECNICA

<b>ROVERITE</b>		<b>5890</b>	
<b>SUPERPITTURA ACRILICA ANTIALGA A PROTEZIONE TOTALE</b>			
<b>ESTERNO</b>		<b>SUPERFICI IN MURATURA</b>	
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	<p>Protettivo antialga e anticarbonatazione per il CLS. Possiede una buona permeabilità al vapore, unita ad una ottima adesione. L'elevata resistenza agli alcali, allo sfarinamento, ai raggi U.V., allo sporco, alle piogge acide, insieme a una buona elasticità, ne fanno un prodotto universale per i più svariati supporti, specialmente in esterno, dove maggiori sono le sollecitazioni. E' impermeabile alla pioggia battente, e lascia respirare il supporto. Conforme alle norme EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), per la presenza di speciali additivi, il film è protetto dall'aggressione di microrganismi (alghe, muffe, ecc). Facile da applicare, consente notevoli risparmi di tempo all'applicatore.</p>		
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE</b>  Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – Schede tecniche"	<b>Prodotto a base di resine 100% acriliche in emulsione.</b>		
	<b>Peso specifico</b>	1,39 -1,41 kg/L a 20°C	
	<b>Viscosità</b>	Brookfield a 20°C = 11000 – 13000 cP.	
	<b>Resa pratica</b>	10 – 12 m <sup>2</sup> /L per mano di prodotto	
	<b>Resistenza alla diffusione di CO2</b>	sd/70 = 120 m (EN 1062-6)	
	<b>Permeabilità al vapor d'acqua</b>	sd/70 = 0,40 m (EN 1062-2)	
	<b>Permeabilità all'acqua liquida</b>	w/24 = 0,020 (EN 1062-3)	
	<b>Resistenza all'abrasione</b>	Oltre 20000 cicli GARDNER	
<b>Secco legante / secco totale</b>	35% in peso		
<b>GAMMA COLORI</b>	<b>Bianco, prodotto a tintometro Rovermix 2.</b>		
<b>CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE</b>	<b>Attrezzatura</b>	<b>% diluizione in volume</b>	<b>Diluyente</b>
	Pennello – Rullo	0 –15	Acqua potabile
<i>*Le tinte derivate dalla base C necessitano diluizioni inferiori: massimo 5% in volume.</i>			
<b>SISTEMA APPLICATIVO</b>	<p><b>SUPERFICI IN MURATURA, CALCESTRUZZO</b>            Eliminare i vecchi strati non aderenti.            Per supporti minerali assorbenti sani, inumidire la superficie e applicare una mano di ROVERITE diluita fino al 15% o ROVERFIX senza inumidire.            Finire con ROVERITE (2 mani) non diluita, rispettando i tempi di essiccazione previsti.            Su supporti particolarmente assorbenti o sfarinanti, applicare ROVERFLEX</p>		
<b>ESSICCAZIONE</b>	A 25° C e 65% U.R.:	asciutto in 1 ora la seconda mano dopo 6 – 8 ore.	
<b>AVVERTENZE</b>	<p>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.</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**