

SCHEDA TECNICA

ROVERPROGETTA		5681.101	
RIVESTIMENTO AL QUARZO ANTIALGA			
SUPERFICI IN MURATURA			
<i>BUONA COPERTURA ALTAMENTE RIEMPITIVO OTTIMA APPLICABILITA'</i>			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	E' un rivestimento plastico fino a base di resine acriliche in dispersione acquose, caratterizzato da facilità d'applicazione, ottimo potere riempitivo e mascherante, grazie alle farine di quarzo impiegate. Conforme secondo EN 15457(resistenza alla crescita dei funghi), EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), per la presenza di speciali additivi atti a proteggere la pittura dall'attacco dei microrganismi.		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	Prodotto a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa.		
	Peso specifico	1,68 - 1,73 kg/L a 20° C	
	Viscosità	Brookfield a 20° C = 23000 – 28000 cP.	
	Resa pratica	5 – 7 m ² L per mano di prodotto (effetto liscio)	
	Aspetto del film	Opaco	
GAMMA COLORI	Bianco		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Pennello- Rullo	25-30 (1 ^a mano) 15-20 (2 ^a mano)	Acqua
SISTEMA APPLICATIVO	SUPERFICI IN MURATURA Eliminare i vecchi strati non aderenti e spolverare. Fissare con ROVERFLEX o MUROPONTO EXTRA. Su superfici rappezzate o con granulometrie differenti , applicare 1-2 mani di FONDO MASCHERANTE ACRILICO. Applicare 2 mani di ROVERPROGETTA, sui supporti preparati come descritto sopra.		
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : Asciutto in 1 ora. La seconda mano dopo 6 ore.		
AVVERTENZE	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 0 - aprile 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.