

SCHEDA TECNICA

ROVERPROGETTA			5681.101	
RIVESTIMENTO AL QUARZO ANTIALGA				
SUPERFICI IN MURATURA				
BUONA COPERTURA ALTAMENTE RIEMPITIVO				
OTTIMA APPLICABILITA'				
	E' un rivestimento plastico fino a base di resine acriliche in dispers			
DESCRIZIONE		, caratterizzato da facilità d'applicazione, ottimo potere riempitivo		
DEL PRODOTTO	e mascherante, grazie alle farine di quarzo impiegate. Conforme secon			
	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.			
	Prodotto a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa.			
		_		
CARATTERISTICHE	Peso specifico	1,68 - 1,73 kg/L a 20° C		
CHIMICO FISICHE	Viscosità	Brookfield a 20° C = $23000 - 28000$ cP.		
TIPICHE	Resa pratica	5 – 7 m ² L per mano di prodotto (effetto liscio)		
	Aspetto del film	Opaco		
GAMMA COLORI	Bianco			
	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente	
CARATTERISTICHE APPLICATIVE	Pennello- Rullo	25-30 (1 ^a mano) 15-20 (2 ^a mano)	Acqua	
TIPICHE		(
	SUPERFICI IN M	SUPERFICI IN MURATURA		
	Eliminare i vecchi strati non aderenti e spolverare.			
	Fissare con ROVEI	on ROVERFLEX o MUROPRONTO EXTRA.		
Su superfici rappezzate o con granulometrie differenti, app			enti, applicare 1-2 mani	
SISTEMA	di FONDO MASCHERANTE ACRILICO.			
APPLICATIVO				
	Applicare 2 mani di ROVERPROGETTA, sui supporti preparati con			
	descritto sopra.			
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : Asciutto in 1 ora.			
	La seconda mano dopo 6 ore.			
AVVERTENZE	RTENZE 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. Igs. 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"