

SCHEDA TECNICA

ROVERQUARZO IDROREPELENTE		5628.101	
RIVESTIMENTO PLASTICO ANTIALGA A GRANA FINE			
ESTERNO SUPERFICI IN MURATURA			
ALTA COPERTURA ALTAMENTE RIEMPITIVO IDROREPELENTE OTTIMA APPLICABILITA'			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	E' un rivestimento plastico liscio a base di resine acriliche in emulsione. Cariche di quarzo finissimo e pigmenti scelti garantiscono un'ottima resistenza all'esterno ed uno specifico additivo assicura un'ottima idrorepellenza. Conforme secondo norma EN 15457(resistenza alla crescita dei funghi) EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), grazie a principi che proteggono il film dall'aggressione di muffe, muschio , etc		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	Prodotto a base di dispersioni acriliche pregiate.		
	Peso specifico	1,71 - 1,74 kg/L a 20° C	
	Viscosità	Brookfield a 20° C = 56000 – 62000 cP.	
	Resa pratica	5 – 7 m ² /L per mano di prodotto (effetto liscio)	
	Aspetto del film	Opaco	
GAMMA COLORI	Bianco 101; prodotto a tintometro Rovermix 2		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume*	Diluente
	Pennello	25-30 (1 ^a mano) 20-25 (2 ^a mano)	Acqua
	Rullo	15 (liscio);	Acqua
	<i>*Le tinte derivate dalla base C necessitano diluizioni inferiori: massimo 10% in volume.</i>		
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 ROVERQUARZO IDROREPELENTE.		
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 7- giugno 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