

SCHEDA TECNICA

AURELIA		5661.
RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO AL QUARZO FINE ANTIALGA		
ESTERNO SUPERFICI IN MURATURA		
ELEVATA COPERTURA ELEVATO POTERE RIEMPITIVO OTTIMA APPLICABILITA'		
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Rivestimento antialga a base di resine acril silossaniche e farina di quarzo. Ottima resistenza all'esterno, unita a un basso assorbimento d'acqua e una buona permeabilità. Conforme secondo EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), per la presenza di specifici additivi atti a proteggere il film dall'aggressione di microrganismi come alghe, muffe, licheni, ecc. Ideale per la protezione e la decorazione di pareti esterne di edifici nuovi o in ristrutturazione.	
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	Prodotto a base di copolimeri acril silossanici in dispersione acquosa e quarzi selezionati.	
Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - Schede tecniche"	Peso specifico	1,58 - 1,65 kg/L a 20° C
	Viscosità	Brookfield a 20° C = 40000 - 50000 cP.
	Resa pratica	6 - 9 m ² L per mano di prodotto (effetto liscio)
	Aspetto del film	Opaco
	Permeabilità al vapor d'acqua	Sd = 0,22 m UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1
	Assorbimento di acqua liquida	W = 0,09 Kg /m ² h ^{0,5} UNI EN 1062-3
	Granulometria	Inferiore a 200 micron
GAMMA COLORI	Bianco ; prodotto a tintometro Rovermix 2	
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione volume
	Pennello	max 30 (1 ^a mano) max 25 (2 ^a mano)
	Rullo	max 15 (liscio)
	*Le tinte derivate dalla base C necessitano diluizioni inferiori: massimo 10%.	
SISTEMA APPLICATIVO	SUPERFICI IN MURATURA Eliminare i vecchi strati non aderenti. Applicare una mano di ROVERFIX o FLAMINIA FONDO. Su vecchi muri sfarinanti, applicare ROVERFLEX; su superfici rapezzate FONDO MASCHERANTE UNIVERSALE. Applicare due mani di AURELIA	
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.3 - 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