



Rivestimento antialga al quarzo per esterni.

Idoneo per la protezione e la decorazione di edifici nuovi o in fase di ristrutturazione.

Il contenuto di quarzo a granulometria controllata conferisce al prodotto buone proprietà riempitive, che permettono di mascherare piccole imperfezioni del supporto.

Il prodotto è caratterizzato da buon potere coprente e buona resistenza agli agenti atmosferici; conforme secondo le norme EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), grazie a speciali additivi che proteggono il film dall'aggressione di microrganismi quali muffe, licheni.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine acriliche in emulsione contenente quarzo a granulometria controllata	
PESO SPECIFICO	1,63 ± 0,05 g/cm ³ a 20°C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	53000 ± 5000 cP	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	72,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 0,3 mm	UNI EN 1062-1
RESISTENZA AGLI ALCALI	resistente agli alcali	UNI 10795

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

COLORE

Bianco,  **Colometers**
SYSTEM

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	al tatto 2 - 3 ore per ricopertura 8-12 ore il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa
	RESA PRATICA	6-9 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
	DILUIZIONE¹ In volume	aggiungere il 10-20 % di acqua potabile
	ATTREZZI	pennello, rullo

¹ Tinte derivate da basi diverse dalla GW (ad es. GY, GZ) necessitano diluizioni inferiori, massimo 10%.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricati, agglomerati di fibrocemento, ecc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: i supporti devono essere sani e coerenti, privi di efflorescenze saline o di macchie di umidità attive. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane.

Su parti di costruzioni in metallo prevedere l'applicazione di un apposito fondo.

	SUPPORTI NUOVI		SUPPORTI VECCHI		SUPPORTI CON CAVILLATURE STATICHE O RAPPEZZI	
FONDO	Fondo 2000 o Fondo 140	1 MANO	Fondo 140 (se sfarinanti)	1 MANO	Fondo riempitivo acrilico*	1 MANO
FINITURA	GAMMA	2 MANI	GAMMA	2 MANI	GAMMA	2 MANI

* in alcuni casi può essere sufficiente una sola mano di finitura

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Rivestimento antialga al quarzo a granulometria controllata per esterni.
RESIDUO SECCO	72,0 ± 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,63 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a 5°C.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».

CQ Rev. 6 - 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”



Boero Bartolomeo S.p.A.

I - 16121 Genova • Via Macaggi, 19 • Tel. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it