



Rivestimento antialga per esterni a base di plastoriti micronizzate.

Idoneo per la protezione e la decorazione di edifici nuovi o in ristrutturazione e in tutti i casi ove sia richiesta un'elevata resistenza agli agenti atmosferici. Prodotto molto versatile e di facile applicazione, è caratterizzato da ottimo potere coprente e capacità di mascherare eventuali piccole imperfezioni del supporto, grazie alle particolari cariche contenute che gli conferiscono potere riempitivo.

Conforme secondo le norme EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), per la presenza in formulazione di speciali additivi che proteggono il film dall'aggressione di muffe, licheni, ecc.

Può essere impiegato all'interno per ottenere finiture rustiche.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di copolimeri vinil-versatici in emulsione contenente plastoriti micronizzate	
PESO SPECIFICO	1,60 ± 0,03 g/cm ³ a 20°C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	53.000 ± 7.000 cP	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	70,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 0,15 mm	UNI EN ISO 1062-1
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	μ.s = Sd = 0,26 m	UNI EN ISO 7783-2 UNI EN ISO 1062-1
ASSORBIMENTO D'ACQUA	W = 0,057 kg/m ² h ^{0,5}	UNI EN ISO 1062-3
RESISTENZA AGLI ALCALI	Ottima	UNI 10795

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

COLORE

Bianco,  

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	7-9 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 HB (ad es. HY, H0) necessitano diluizioni inferiori, massimo 10%.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: opere murarie esterne in genere (intonaci, mattoni, cemento 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	HABITAT	2 MANI	HABITAT	2 MANI	HABITAT	2 MANI

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

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Rivestimento antialga per esterni a base di plastoriti micronizzate, rispondente alla norma DIN 4108.3 sulla protezione delle facciate.
RESIDUO SECCO	70,0 ± 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,60 ± 0,03 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. 5 - Gennaio 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