



BoeroKompatt Plus

Scheda tecnica

COD. 381/...

Pittura riempitiva antialga al quarzo per esterni.

Buon potere coprente e buona resistenza agli agenti atmosferici.

Eventuali piccole imperfezioni del supporto, possono essere facilmente mascherate con l'applicazione del prodotto, grazie al potere riempitivo dovuto al contenuto di quarzo a granulometria controllata.

Buona adesione, idoneo per la protezione e la decorazione di edifici nuovi o in fase di ristrutturazione.

Conforme secondo le norme EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), grazie a specifici additivi che proteggono il film dall'aggressione di muffe, alghe etc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di copolimeri acrilici in emulsione e plastoriti micronizzate	
PESO SPECIFICO	1,67 ± 0,03 g/cm ³ a 20 °C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	26000± 2000 cP	G6V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	70,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 0,15 mm	UNI EN 1062-1
RESISTENZA AGLI ALCALI	resistente	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 3-4 ore per ricopertura 8-12 ore il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa
	RESA PRATICA	6-7 m² / l in funzione dell'assorbimento del supporto
	DILUIZIONE In volume	aggiungere il 20-25 % (prima mano), 10-20 % (seconda mano) di acqua potabile
	ATTREZZI	pennello, rullo.

¹ Tinte derivate da basi diverse dal bianco 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 0.3	
FINITURA	BoeroKompatt plus	2 MANI	BoeroKompatt plus	2 MANI	BoeroKompatt plus	2 MANI

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Pittura riempitiva antialga al quarzo per esterni a base di copolimeri acrilici e plastoriti micronizzate
RESIDUO SECCO	70,0 ± 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,67 ± 0,03 g/cm³ 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 garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

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

CQ Rev. 1 - 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