



Biofer

Scheda tecnica

COD. 223/...

Pittura anticorrosiva alchidica contenente speciali pigmenti e fosfati di zinco.

E' caratterizzata da buone proprietà di dilatazione ed ottima resa.

Dotata di ottima resistenza agli agenti atmosferici anche in ambiente marino ed industriale leggero.

Prodotto molto versatile coprente e riempitivo con ottima adesione al supporto.

è utilizzabile sia come antiruggine ad elevate prestazioni che come imprimitura per legno.

E' possibile utilizzare la versione bianco e grigio anche come finitura opaca, grazie all'ottima distensione, simile ad uno smalto di qualità

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine alchidiche	
PESO SPECIFICO	1,46 ± 0,01 g/cm ³ a 20 °C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	11.000 ± 1.000 cP	G4V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	73,0 ± 0.5 % p/p	

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

COLORE

Arancio, Grigio, Bianco,



CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	fuori polvere: 1-2 ore per ricopertura: 24 ore
	RESA PRATICA	9-11 m² / L per mano in funzione del tipo di supporto
	DILUIZIONE In volume	applicazione a pennello, rullo: 5 - 10% con diluente 700 applicazione a spruzzo: 10- 20% con diluente 703
	ATTREZZI	pennello, rullo, spruzzo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: ferro esente da calamina e ruggine, legno nuovo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da tracce di sporco, grasso, ecc.

Le vecchie pitture incoerenti o sfinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura accurata o sabbatura o decapaggio chimico; le vecchie pitture ancora in buono stato devono essere pulite, sgrassate e carteggiate o spazzolate.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Pittura anticorrosiva alchidica contenente speciali pigmenti e fosfati di zinco.
RESIDUO SECCO	73,0 ± 0.5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,43 ± 0,03 g/cm³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Applicare in ambienti ben areati.

Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a 5°C.

Si consiglia di completare il ciclo nell'arco delle 48 ore dall'applicazione del BIOFER.

In caso di sovrapplicazione dopo 48 ore è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.

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. 0 - 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