



Smalto sintetico alto solido, brillante per esterni ed interni.

Formulato nel rispetto dei parametri della Direttiva europea 2004/042/CE per limitare l'emissione dei composti organici volatili nell'ambiente.

Smalto di nuova concezione: più alto spessore per mano di prodotto, elevata elasticità ed ottima dilatazione, unite ad una maggiore copertura e pienezza del film.

Si applica con estrema facilità sui più svariati tipi di supporto: manufatti in ferro e legno, carpenterie, ecc.

Ottima resistenza e durata nei confronti dell'aggressione degli agenti atmosferici ed inquinanti, anche in ambienti marini o industriali.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	brillante	
COMPOSIZIONE	a base di legante oleo-alchidico modificato	
PESO SPECIFICO	1,21 ± 0,02 g/cm ³	a 20°C
VISCOSITÀ	180 ± 10 s	tazza DIN4 a 20°C
RESIDUO SECCO	77.5 ± 0,5 % p/p	
BRILLANTEZZA	90 ± 2 unità	a 60°
SPESSORE FILM SECCO	35 ÷ 40 µm	per mano *

* Si consiglia di applicare strati sottili per non superare gli spessori raccomandati ed evitare anomalie nell'essiccazione e fenomeni di raggrinzimento. Spessori più elevati devono essere ottenuti con più applicazioni successive.

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

COLORE

Bianco, nero e tinte di cartella.

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE * (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	fuori polvere: 2- 4 ore per ricopertura: 24 ore completa : > 48 ore
RESA PRATICA	12-14 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE In volume	Pronto all'uso
ATTREZZI	pennello, rullo.

* Con temperature più basse ed umidità relativa più alta i tempi di essiccazione possono aumentare.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: legno, ferro, muratura, vetroresina

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

Le vecchie pitture incoerenti o sfarinanti 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.

	FERRO NUOVO	LEGNO NUOVO	SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)
FONDO	BIOFER 1 mano	BIOFER o CASABELLA 1 mano	-
FINITURA	LITRON 2 mani	LITRON 2 mani	LITRON 2 mani

*nel caso in cui l'antiruggine sia stata applicata da più di 72 ore è bene procedere ad una leggera carteggiatura prima dell'applicazione della finitura.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Smalto sintetico ad alto solido, brillante per esterni e interni, a base di legante oleo-alchidico modificato
RESIDUO SECCO	77.5 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,21 ± 0,02 g/cm ³

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C e con umidità relativa superiore all' 85%.

Non applicare in presenza di condensa e sotto l'azione diretta del sole.

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

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.6
luglio 2010

“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. 010 5500.1 – fax 010 5500.300
http://www.boero.it – E-mail: boero@boero.it