



Finitura impregnante per legno trasparente ad effetto cera, per interni ed esterni.

Indicato per la decorazione e protezione di manufatti in legno quali serramenti, perlinati, mobili, oggetti di bricolage, ecc., esposti in ambiente montano e marino.

La sua particolare formulazione, contenente cere naturali, permette al prodotto di penetrare in profondità nel legno senza otturare i pori, rendendo la superficie trattata idrorepellente e, allo stesso tempo, traspirante.

Molto resistente all'azione aggressiva del sole e degli agenti atmosferici, si applica facilmente e "non sfoglia".

La sua finitura satinata, ad effetto cera, trasforma delicatamente l'aspetto del legno senza nascondere le sue naturali venature, rendendolo piacevole al tatto e modificandone il colore nella tonalità desiderata, valorizzando legni anche di scarso pregio.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	satinato/cerato	
COMPOSIZIONE	a base di resine alchidiche modificate e cere speciali	
PESO SPECIFICO	0,92 ± 0,03 g/cm ³ a 20 °C	
VISCOSITÀ	25 ± 5 s	tazza DIN 4 a 20°C
RESIDUO SECCO	37,7 ± 0,5 % p/p	





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

COLORE

Neutro, tinte di cartella,



CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 24 ore per la presenza di cere speciali, l'essiccazione completa richiede diversi giorni*
	RESA PRATICA	8-10 m² / l per la 1^a mano; 18-19 m² / l per le successive in funzione dell'assorbimento del legno
	DILUIZIONE In volume	Pronto all'uso.
	ATTREZZI	pennello

* basse temperature e/o umidità eccessiva durante l'applicazione possono rallentare i tempi di essiccazione.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: legno a vista.

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

In caso di legni resinosi si consiglia un pre-trattamento con diluente alla nitro per togliere le tracce di resina. Le vecchie pitture (smalti, vernici, ecc.) devono essere totalmente eliminate mediante carteggiatura o decapaggio chimico. Se il legno è già trattato con prodotti impregnanti tipo Biolegno, è sufficiente spolverare e sgrassare la superficie.

	LEGNO NUOVO		LEGNO GIÀ TRATTATO CON IMPREGNANTI		LEGNO SVERNICIATO	
FONDO	BIOLEGNO NEUTRO	1 MANO	–		BIOLEGNO NEUTRO	1 MANO
FINITURA	BIOSETA	2-3 MANI	BIOSETA	2-3 MANI	BIOSETA	2-3 MANI

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Impregnante protettivo per legno, a base di resine alchidiche modificate e cere speciali, per esterni ed interni.
RESIDUO SECCO	37,7 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	0,92 ± 0,03 g/cm³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Mescolare accuratamente prima dell'uso. 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.

Il legno esposto all'esterno non deve essere trattato solo con Bioseta neutro.

I toni cromatici di questa collezione sono influenzati dal colore del legno sottostante e dalle modalità applicative; si consiglia una prova preventiva.

Conservare il prodotto a temperatura superiore 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. 4 – Aprile 2015

“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