



bioseta

COD. 135/...

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 otturarne i pori, rendendo la superficie trattata idrorepellente e, allo stesso tempo, traspirante.

Molto resistente alla luce solare, agli agenti atmosferici e all'attacco di funghi, muffe ed insetti, 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	trasparente, esalta le venature del legno	
COMPOSIZIONE	a base di resine alchidiche modificate e cere speciali	
PESO SPECIFICO	0,88 ± 0,01 g/cm ³	a 20 °C
VISCOSITÀ	20 ± 3 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 e tinte di cartella

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

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	aggiungere massimo il 5% di diluente 700 o 900 per la 1^a mano, massimo 2- 3% per le mani successive
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

* per prevenire l'attacco di funghi e muffe in genere

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	0,88 ± 0,01 g/cm³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

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

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 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.
marzo 2007

"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