



Finitura impregnante ad effetto cera all'acqua , per esterni ed interni.

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

La sua particolare formulazione, contenente cere speciali, permette al prodotto di proteggere il legno, rendendo la superficie trattata idrorepellente , ma allo stesso tempo, traspirante.

Penetra nel legno esaltandone le venature e modificandone il colore nella tonalità desiderata, valorizzando così anche legni poco pregiati.

La sua finitura, ad effetto cera, trasforma delicatamente l'aspetto del legno senza nascondere le sue naturali venature, rendendolo piacevole al tatto .

Prodotto all'acqua, adeguato alle normative sulla riduzione dell'inquinamento atmosferico, che rispetta la natura e tutela la salute degli utilizzatori.

Può essere applicato anche in ambienti chiusi perché inodore.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	trasparente, esalta le venature del legno	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine acriliche in emulsione acquosa e speciali cere idrorepellenti	
PESO SPECIFICO	1,04 ± 0,01 g/cm ³	a 20 °C
VISCOSITÀ	21 ± 1 s	tazza DIN 4 a 20°C
RESIDUO SECCO	27 ± 1 % p/p su tutte le tinte	

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.)	fuori polvere: 30-60 minuti per ricopertura: 8 ore
RESA PRATICA	10-12 m ² / l per la 1 ^a mano; >13 m ² / L per le successive in funzione dell'assorbimento del legno
DILUIZIONE In volume	pennello: 10-15% di acqua per la 1 ^a mano, (se usato come impregnante) ; tal quale se usato come finitura
ATTREZZI	Pennello.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: legno a vista

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, esente da tracce di sporco, grasso, resina, ecc. Prima di iniziare il ciclo è indispensabile procedere alla carteggiatura del supporto con carta a grana fine. 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, è sufficiente spolverare e sgrassare la superficie.

	LEGNO NUOVO		LEGNO GIÀ TRATTATO CON IMPREGNANTI		LEGNO SVERNICIATO	
FONDO	BIOLEGNO ACQUA	1 mano	-		BIOLEGNO ACQUA	BIOSETA ACQUA 1 mano
FINITURA	BIOSETA ACQUA	1 - 2 mani	BIOSETA ACQUA	1 - 2 mani	BIOSETA ACQUA	1 - 2 mani

La percentuale di diluizione ed il numero di mani determinano, oltre che le resistenze, l'aspetto estetico.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Finitura impregnante per interni esterni all'acqua, a base di resine acriliche in emulsione acquosa e speciali cere idrorepellenti
RESIDUO SECCO	27 ± 1 % p/p
PESO SPECIFICO	1,04 ± 0,01 g/cm ³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Mescolare accuratamente prima e durante l'uso.

Si consiglia di applicare il prodotto e di procedere ad una leggera carteggiatura tra una mano e la successiva. Il legno esposto all'esterno non deve essere trattato soltanto con Biolegno Acqua / Bioseta Acqua neutro, ma sempre associato al colorato. In condizioni atmosferiche di temperatura ed umidità relativa diverse da quelle indicate, i tempi di essiccazione possono variare; in caso di elevata umidità ambientale si consiglia di prolungare i tempi di ricopertura per permettere la completa evaporazione dell'acqua dalla mano sottostante.

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.0
Febbraio 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