

Il colore italiano dal 1831



BIOTONO ACQUA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.137

RITONIFICANTE ALL'ACQUA PER LEGNO GIÀ TRATTATO



IMPIEGO
UNIVERSALE



FACILE
APPLICAZIONE

Ritonificante all'acqua specifico per rivitalizzare legno già verniciato di infissi, serramenti, staccionate, etc. Ripetuto annualmente, il trattamento ravviva il colore e la luminosità della finitura, prolungando la durata dello strato protettivo.

Facile da applicare. Idoneo su qualsiasi tipo di finitura monocomponente (acqua o solvente).

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Trasparente	
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche in emulsione acquosa	
PESO SPECIFICO	1,02 ± 0,02 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ TAZZA DIN	27 ± 3 s a 20°C	(Tazza n°4) DIN 53211
CONTENUTO V.O.C. - C.O.V.	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/e): 130 g/L. Il prodotto contiene al massimo 100 g/L di C.O.V.	

COLORE

Neutro

Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.boero@boero.it - www.boero.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831



Il colore italiano dal 1831



BIOTONO ACQUA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.137

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Straccio, pennello

RESA PRATICA

>14 m²/L per mano
in funzione dell'assorbimento del legno

DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso

ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 10-30 min
Per ricopertura: 8-10 h
(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: per interni ed esterni: legno a vista opportunamente preparato già trattato con finiture ed impregnanti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, esente da parti in fase di distacco e sfogliamento. Pulire adeguatamente le superfici da trattare, eliminando tracce di sporcizia, polvere, smog etc., che potrebbero compromettere la buona resa estetica e tecnica del trattamento. Applicare a straccio o pennello 1 o più mani di BIOTONO in base alle condizioni di esercizio e del supporto.

Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.boero@boero.it - www.boero.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831





BIOTONO ACQUA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.137

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di ritonificante all'acqua per legno BIOTONO ACQUA cod. 137, a base di resine acriliche in emulsione acquosa, per ravvivare il colore e la luminosità della finitura con prolungamento della durata dello strato protettivo, con viscosità Tazza DIN a 20 °C: 27 ± 3 s (Tazza n. 4, DIN 53211), da applicare annualmente su qualsiasi tipo di finitura monocomponente (acqua o solvente) a mano unica a straccio o a pennello per la rivitalizzazione del legno a vista interno ed esterno già verniciato (infissi, serramenti, staccionate etc.), inclusa la pulizia accurata del supporto, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Con basse temperature è necessario prolungare il tempo di ricopertura per permettere la completa evaporazione dell'acqua della prima mano.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- Verificare sempre la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
- Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
- Non applicare su vernici bi-componenti, finiture ad alta brillantezza e legni ammalorati ed ingrignati non trattati.
- Per ottenere un risultato estetico perfetto si consiglia di preferire attrezzi di qualità specifici per smalti ad acqua (pennelli a setole acriliche).
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

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.

Ai sensi del D. lgs. n°161/06 i valori C.O.V. si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0 – Settembre 2021

