

Il colore italiano dal 1831

ALTURA ACQUA BRILLANTE



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.119

VERNICE PER LEGNO ALL'ACQUA ASPETTO BRILLANTE



NO BLOCKING



ALTA RESISTENZA
AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Vernice all'acqua trasparente brillante. Indicata per la decorazione e la protezione di manufatti in legno a vista esposti in atmosfere severe (ambienti marini e montani). Buona lavorabilità, dilatazione, elasticità, resistenza al blocking ed agli agenti atmosferici.

Prodotto di facile applicazione e rapida essiccazione. Ideale anche in ambienti chiusi perché inodore.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Brillante	
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche in emulsione acquosa	
PESO SPECIFICO	1,05 ± 0,03 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	700 ± 100 cP a 20°C	G4V50 ASTM D2196
BRILLANTEZZA	80 ± 5 unità a 60° - secondo la natura del legno	ISO 2813
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

ALTURA ACQUA BRILLANTE



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.119

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello

RESA PRATICA

11-13 m²/L per mano
in funzione dell'assorbimento del legno

DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso.
Se necessario, 3-5% max con acqua
potabile

ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 40-60 min
Secco al tatto: 1-2 h
Per ricopertura: 10-12 h
(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: per interni ed esterni: legno a vista (con umidità non superiore al 17%) opportunamente preparato.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da tracce di sporco, grasso, resina, etc. Prima di iniziare il trattamento, è indispensabile procedere ad una carteggiatura da effettuare con carta a grana fine. Vecchie pitture incoerenti devono essere totalmente eliminate mediante carteggiatura o decapaggio chimico. In presenza di legno già trattato con prodotti impregnanti, spolverare e pulire il supporto. Su legno nuovo o già sverniciato, applicare 1 mano di BIOLEGNO ACQUA. Su supporti in legno già trattato con impregnanti, applicare direttamente 2 mani di ALTURA ACQUA BRILLANTE.

CICLO APPLICATIVO

	LEGNO NUOVO	LEGNO GIÀ TRATTATO CON IMPREGNANTI	LEGNO SVERNICIATO
FONDO	BIOLEGNO ACQUA 1 MANO	-	BIOLEGNO ACQUA 1 MANO
FINITURA	ALTURA ACQUA BRILLANTE 2 MANI	ALTURA ACQUA BRILLANTE 2 MANI	ALTURA ACQUA BRILLANTE 2 MANI

Valutare il numero di mani 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



Il colore italiano dal 1831

ALTURA ACQUA BRILLANTE



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.119

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di finitura trasparente all'acqua per legno ALTURA ACQUA BRILLANTE cod. 119, a base di resine acriliche in emulsione acquosa, con aspetto brillante, buona lavorabilità, elasticità e resistenza al blocking e agli agenti atmosferici, brillantezza: 80 ± 5 unità a 60° secondo la natura del legno (ISO 2813), applicata a due mani a pennello per la decorazione e la protezione di manufatti in legno a vista interni ed esterni esposti in atmosfere severe (ambienti marini e montani), inclusa la preparazione del supporto, la carteggiatura leggera tra una mano e l'altra, 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.
- Procedere ad una leggera carteggiatura tra una mano e l'altra.
- Per il legno nuovo, più mani abrasive ad umido dopo almeno 24 ore l'una dall'altra, assicurano la massima specularità ed un ottimo riempimento, diminuendo la probabilità di formazione di fenditure o la decomposizione fotochimica del film.
- Non sovrapplicare con smalti o vernici a solvente.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per il medesimo manufatto e di terminare sempre l'applicazione in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Il legno esposto all'esterno non deve essere trattato solo con BIOLEGNO ACQUA NEUTRO, ma è consigliata l'applicazione di almeno una mano di prodotto colorato.
- I colori presenti nelle collezioni di riferimento sono influenzati dalla tinta naturale del legno e dalle modalità applicative prescelte; si consiglia di effettuare una prova preventiva prima di procedere con l'applicazione del prodotto tinggiato sull'intero manufatto.
- 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.

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

ALTURA ACQUA BRILLANTE



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.119

- 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

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

