

Il colore italiano dal 1831

# ALTURA ACQUA SATINATA



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.118

## VERNICE PER LEGNO ALL'ACQUA AD ASPETTO SATINATO



NO BLOCKING



ALTA RESISTENZA  
AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Vernice all'acqua trasparente satinata. 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, con aspetto satinato/vellutato. Ideale anche in ambienti chiusi perché inodore.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Satinato	
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche in emulsione acquosa e speciali additivi opacanti	
PESO SPECIFICO	1,05 ± 0,02 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	700 ± 100 cP a 20°C	G4V50 ASTM D2196
BRILLANTEZZA	15 ± 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. <b>Il prodotto contiene al massimo 100 g/L di C.O.V.</b>	

### 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 SATINATA



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.118

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### ATTREZZI

Pennello

### DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso.

Se necessario, 3-5% max con acqua potabile

### RESA PRATICA

11-13 m<sup>2</sup>/L per mano

in funzione dell'assorbimento del legno

### 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 SATINATA.

## CICLO APPLICATIVO

	LEGNO NUOVO	LEGNO GIÀ TRATTATO CON IMPREGNANTI	LEGNO SVERNICIATO
<b>FONDO</b>	BIOLEGNO ACQUA 1 MANO	-	BIOLEGNO ACQUA 1 MANO
<b>FINITURA</b>	ALTURA ACQUA SATINATA 2 MANI	ALTURA ACQUA SATINATA 2 MANI	ALTURA ACQUA SATINATA 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 SATINATA



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.118

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

### CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di finitura trasparente all'acqua per legno ALTURA ACQUA SATINATA cod. 118, a base di resine acriliche in emulsione acquosa e speciali additivi opacanti, con aspetto satinato/vellutato, buona lavorabilità, elasticità e resistenza al blocking e agli agenti atmosferici, brillantezza:  $15 \pm 5$  unità a  $60^\circ$  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  $5^\circ\text{C}$ ).
- 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  $5^\circ\text{C}$  o superiori a  $30^\circ\text{C}$  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.
- 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 tinteggiato 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.
- 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.

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 SATINATA



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.118

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

