

Il colore italiano dal 1831



ALTURA SILK

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.123

VERNICE POLIURETANICA SATINATA



SPECIALE PER
LEGNI PREGIATI



RAFFINATO
ASPETTO ESTETICO

Vernice poliuretanica monocomponente satinata. Raffinato aspetto di finitura. Esalta le venature e, in generale, la bellezza naturale del legno a vista.

Ideale per la protezione di supporti lignei di pregio come arredamenti interni di imbarcazioni, infissi, portoncini, mobili etc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Satinato	
COMPOSIZIONE	A base di polimeri poliuretanic	
PESO SPECIFICO	0,95 ± 0,03 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ TAZZA DIN	140 ± 20 s a 20°C	(Tazza n°4) DIN 53211
BRILLANTEZZA	8 ± 3 unità a 60° - secondo la natura del legno	ISO 2813
CONTENUTO V.O.C. - C.O.V.	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/e): 400 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 400 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





ALTURA SILK

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.123

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello

RESA PRATICA

12-13 m²/L per mano

in funzione dell'assorbimento del legno

DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso

ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 2-3 h

Per ricopertura: 24 h

(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: per interni: 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 sverniciato, applicare 1 mano di BIOLEGNO. Su supporti in legno già trattato con impregnanti, applicare direttamente 2-3 mani di ALTURA SILK.

CICLO APPLICATIVO

	LEGNO NUOVO		LEGNO GIÀ VERNICIATO (con vernici in buono stato)		LEGNO GIÀ VERNICIATO (con vernici screpolate)	
FONDO	BIOLEGNO	1 MANO	-	-	BIOLEGNO	1 MANO
FINITURA	ALTURA SILK	2-3 MANI	ALTURA SILK	2-3 MANI	ALTURA SILK	2-3 MANI

Valutare il numero di mani in base alle condizioni di esercizio e del supporto.





ALTURA SILK

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.123

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di finitura monocomponente ALTURA SILK cod. 123, a base di polimeri poliuretatici, dall'aspetto satinato e raffinato che esalta le venature e la bellezza naturale del legno a vista, con viscosità Tazza DIN a 20 °C: 140 ± 20 s (Tazza n.4, DIN 53211), applicata a due mani a pennello per la protezione di supporti lignei di pregio come arredamenti interni di imbarcazioni, infissi, portoncini, mobili, etc., 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 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.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- Verificare sempre la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
- Applicare in ambienti ben areati.
- Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
- Procedere ad una leggera carteggiatura tra una mano e l'altra.
- 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 non deve essere trattato solo con BIOLEGNO 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.
- 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 diluente sintetico.
- 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

