

TUTTOLEGNO CERATO WPS 816

COD. 7R5565



FINITURA SATINATA IDROREPELENTE

INTERNI ED ESTERNI

Legno

Finitura satinata per la protezione di ogni tipo di legno nuovo o sverniciato. Protegge, colora e risana il supporto rendendo il legno idrorepellente senza diminuire la sua normale traspirazione. Evidenzia le naturali venature del legno senza alterarle e conferisce al legno un aspetto satinato, ceroso, morbido e naturale.



**EFFETTO
CERA**



**ESALTA LE
VENATURE
DEL LEGNO**

PROPRIETÀ APPLICATIVE



ATTREZZI
Pennello



**DILUIZIONE IN
VOLUME**
Pronto all'uso



RESA PER MANO
10-16 m²/L



ESSICCAZIONE

Asciutto: 4-6 h
Sovrapplicazione: 24 h

COLORE

Incolore, basi per sistema tintometrico

FORMATI DISPONIBILI

0,75 Lt, 2,5 Lt

Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300

sales.rover@boero.it - www.rovertech.it

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Satinato	
COMPOSIZIONE	A base di resine alchidiche modificate.	
PESO SPECIFICO	0,93- 0,98 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ BROOKFIELD	1.300 ± 300 cP a 20°C	G4V20 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 400 g/l	

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	7 ± 3 unità a 60°	ISO 2813
---------------------	-------------------	----------

SISTEMA APPLICATIVO

Il supporto deve essere opportunamente preparato ed esente da tracce di resina, sporco e polvere. Eliminare vecchie vernici e riportare a legno. Carteggiare per uniformare gli assorbimenti. In caso di legni resinosi, si consiglia un pretrattamento con DILUENTE SINTETICO DUS 001. Su LEGNO applicare una mano di TUTTOLEGNO IMPREGNANTE WIS 815. Procedere con due mani di TUTTOLEGNO CERATO WPS 816. Si consiglia una leggera carteggiatura tra le varie mani per un migliore effetto estetico.

AVVERTENZE

1. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di supporti già pitturati.
3. 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.
4. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
5. Per assicurare massima protezione al manufatto, completare sempre il ciclo applicativo nell'arco di 48-72 ore dalla stesura della mano di fondo. Nel caso in cui si superasse tale tempistica, è necessario abrasivare leggermente la superficie prima di procedere all'applicazione della finitura.
6. Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
7. Non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C e con umidità relativa superiore all'85%.
8. La presenza di speciali cere in alcune condizioni può aumentare sensibilmente i tempi di asciugatura.
9. Per lavori all'esterno si consiglia di utilizzare sempre una mano di colorato all'interno del ciclo, per una maggiore protezione del legno dai raggi UV.
10. 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.
11. I toni cromatici di questa collezione, sono influenzati dal colore e dall'assorbimento del legno sottostante e dalle modalità applicative: si consiglia una prova preventiva.
12. Applicare in ambienti ben areati.

13. Pulire gli attrezzi con diluente sintetico.
14. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
15. Conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

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. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare i Manuali di Assovernici.

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV 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
Novembre 2022

Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300

sales.rover@boero.it - www.rovertech.it