

TUTTOLEGNO IMPREGNANTE WIA 812

COD. 7R5558



IMPREGNANTE PROTETTIVO A FINITURA CERATA ALL'ACQUA

INTERNI ED ESTERNI

Legno

Impregnante protettivo e decorativo a finitura cerata ideale per la protezione di tutte le superfici in legno, sia nuove che già verniciate da agenti atmosferici e raggi UV. La sua speciale formula a base di cere naturali, penetra facilmente in profondità rendendo il legno idrorepellente senza modificare la sua naturale traspirabilità. Evidenzia le naturali venature del legno senza alterarle donando un aspetto satinato e naturale, piacevole al tatto. Ideale anche in ambienti chiusi poiché privo di odore e a rapida essiccazione.



**AZIONE PROTETTIVA
CONTRO GLI AGENTI
ATMOSFERICI**



**ESALTA
LE VENATURE
DEL LEGNO**

PROPRIETÀ APPLICATIVE



ATTREZZI
Pennello



RESA PER MANO
10-12 m²/L



**DILUIZIONE IN
VOLUME**
15% con acqua potabile
(1°mano)
10% con acqua potabile
(2°mano)



ESSICCAZIONE
Asciutto: 1 h
Sovrapplicazione: 6-7 h

COLORE

Incolore, tinte di cartella, 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 acriliche, additivi e pigmenti specifici.	
PESO SPECIFICO	1,02- 1,05 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ TAZZA DIN	21 ± 2 s a 20°C	Tazza n°4 DIN 53211
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 110 g/l	

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 due mani di TUTTOLEGNO IMPREGNANTE WIA 812. Su LEGNI ASSORBENTI applicare tre mani di TUTTOLEGNO IMPREGNANTE WIA 812. 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.
6. Non sovrapplicare con smalti o vernici a solvente.
7. Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
8. Con basse temperature è necessario prolungare il tempo di ricopertura per permettere la completa evaporazione dell'acqua della prima mano.
9. 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%.
10. 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.
11. 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.
12. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
13. 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.

14. Pulire gli attrezzi con acqua.
15. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
16. 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 garantire 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