

LAKISTAR BRILLANTE

WBS 814

COD. 7R5665

FLATTING TRASPARENTE BRILLANTE**INTERNO ED ESTERNI**

Legno

Flatting brillante ad elevata resistenza. Ideale per la decorazione di superfici in legno in ambienti domestici e per la protezione all'esterno, anche in condizioni climatiche particolarmente difficili. La speciale formula assicura un'ottima difesa dalle intemperie, dall'azione aggressiva dei raggi UV e dai sali marini. Rende la superficie idrorepellente ed esalta le naturali venature del legno senza alterarne l'aspetto. Ottima elasticità e dilatazione.

**EXTRA
RESISTENTE****OTTIMA
DILATAZIONE**

PROPRIETÀ APPLICATIVE

**ATTREZZI**
Pennello**DILUIZIONE IN
VOLUME**
Se necessario max 2%
con diluente sintetico**RESA PER MANO**
12-14 m²/L**ESSICCAZIONE**Asciutto: 4 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	Brillante	
COMPOSIZIONE	A base di resine sintetiche e oli vegetali.	
PESO SPECIFICO	0,90- 0,94 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ BROOKFIELD	1.500 ± 200 cP a 20°C	G4V20 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 400 g/l	

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	84 ± 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. Applicare se necessario (es. legno mai trattato) una mano di TUTTOLEGNO IMPREGNANTE WIS 815. Procedere con due mani di LAKISTAR BRILLANTE WBS 814. 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. 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. Per lavori all'esterno si consiglia di associare sempre una mano di colorato all'interno del ciclo, per una maggiore protezione del legno dai raggi UV.
9. 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.
10. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
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 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

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

