

# LAKISTAR BRILLANTE

## WBA 813

COD. 7R5569

**FLATTING BRILLANTE ALL'ACQUA**

### INTERNI ED ESTERNI

#### Legno

Flatting brillante ad acqua per una protezione di eccezionale efficacia contro i danni causati dagli agenti atmosferici e dai raggi UV. Esalta la naturale bellezza del legno e dona brillantezza senza sfogliare o screpolare nel tempo. È ideale anche in ambienti chiusi poiché privo di odore e a rapida essiccazione. Facile da applicare e con buona elasticità, è particolarmente indicato per serramenti, perlinati, etc.



RESISTENTE AGLI  
AGENTI  
ATMOSFERICI



OTTIMA  
PENNELLABILITÀ

#### PROPRIETÀ APPLICATIVE



**ATTREZZI**  
Pennello



**RESA PER MANO**  
12-13 m<sup>2</sup>/L



**DILUIZIONE IN  
VOLUME**  
Pronto all'uso.  
Se necessario max 5%  
con acqua potabile



**ESSICCAZIONE**  
Asciutto: 1 h  
Sovrapplicazione: 12 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

<b>ASPETTO</b>	Brillante	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di resine acriliche in emulsione.	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,04- 1,06 kg/L a 20°C	ISO 2811
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	700 ± 100 cP a 20°C	G4V50 ASTM D2196
<b>CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.</b>	≤ 100 g/l	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>BRILLANTEZZA</b>	80 ± 5 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 TUTTOLEGGNO IMPREGNANTE WIA 812. Procedere con due mani di LAKISTAR BRILLANTE ALL'ACQUA WBA 813. 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. 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 associare 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. 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.

13. Pulire gli attrezzi con acqua.
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**