

## LUX-RO

### SBA 913

COD. 7R5541

## SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA



### INTERNI ED ESTERNI

### Ferro, legno, PVC

Smalto brillante all'acqua caratterizzato da un ottimo potere coprente e da estrema resistenza agli agenti atmosferici, alle sollecitazioni superficiali, al graffio e allo sporco. Garantisce una finitura inalterata nel tempo. Aderisce perfettamente ad ogni tipo di supporto ed ha un'ottima distensione. La formula inodore e non ingiallente lo rende ideale per la decorazione di arredi in interno. Conforme secondo la metodologia HACCP\*.

*\*Dichiarato idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.*



OTTIMO POTERE  
COPRENTE



ELEVATA  
RESISTENZA

### PROPRIETÀ APPLICATIVE



#### ATTREZZI

Pennello  
Rullo



#### RESA PER MANO

10-13 m<sup>2</sup>/L



#### DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso. Se  
necessario,  
aggiungere max 5%  
con acqua potabile



#### ESSICCAZIONE

Asciutto: 30 min-1 h  
Sovrapplicazione: 8 h

### COLORE

Bianco, nero, 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 polimeri acrilici in emulsione.	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,22- 1,26 kg/L a 20°C	ISO 2811
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	3.000 ± 500 cP a 20°C	G4V50
<b>CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.</b>	≤ 100 g/l	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>BRILLANTEZZA</b>	75 ± 5 unità a 60°	ISO 2813
---------------------	--------------------	----------

## SISTEMA APPLICATIVO

Il supporto deve essere opportunatamente preparato ed esente da sporco, unto, grasso ed eventuali tracce di ruggine. Carteggiare bene le pitture preesistenti, rimuovendo le parti in fase di distacco. Su supporti non verniciati applicare preventivamente una o due mani di fondo specifico: su FERRO e PVC PRIMER3 FMA 012, su LEGNO PRIMER-RO FSL 010. Procedere con l'applicazione di due mani di LUX-RO SBA 913.

## 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 o critici come il PVC rigido.
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. 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%.
6. 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.
7. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
8. Pulire gli attrezzi con acqua.
9. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
10. 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](mailto:sales.rover@boero.it) - [www.rovertech.it](http://www.rovertech.it)