

LINEA MARE

## NELSON FLATTING




Vernice brillante trasparente  
CODICE 7D-015-1050

### DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Vernice brillante trasparente di altissima qualità. Eccezionale resistenza all'ambiente marino, esalta la bellezza dei legni pregiati, conserva nel tempo brillantezza ed elasticità. Per proteggere in modo stabile e definitivo parti in legno all'esterno sia in ambiente marino che montano.

Aspetto della pellicola essiccata: brillante.

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<b>4 h</b>	<b>24 h</b>	<b>11 m<sup>2</sup>/l</b>			
SECCO ALTATTO	PER RICOPERTURA	SU UNA MANO	DILUENTE 7	T.Q. MAX.5 %	T.Q. MAX.5 %

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

<b>COMPOSIZIONE</b>	a base di resine alchidiche speciali con modificazione fenolica
<b>PESO SPECIFICO</b>	0,90 ± 0.020 kg/l
<b>PUNTO DI INFIAMMABILITÀ</b>	> 21°C)
<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	51 ± 1 %
<b>V.O.C.</b>	< 400 g/l
<b>VISCOSITÀ MEDIA</b>	(tazza ISO 6 a 21°C) 180-200 s
<b>TINTE</b>	Incolore

## CICLI DI APPLICAZIONE

### Legno nuovo

1. preparare con cura la superficie, carteggiarla, e ripulirla da polvere, sporcizia ed eventuali materiali estranei come colla, grasso, etc, che possono causare difetti di adesione.
2. controllare che il supporto sia perfettamente asciutto
3. è consigliabile effettuare un pre-trattamento con Cottage Impregnante, così da ottenere una ottimale impregnazione del legno ed una protezione completa
4. applicare minimo due mani di NELSON FLATTING

### Legno già verniciato

1. carteggiare a fondo asportando ogni traccia della vernice in fase di distacco
2. ripulire con cura e controllare che il supporto sia perfettamente asciutto
3. applicare una o due mani di NELSON FLATTING.

## AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- Teme il gelo
- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole
- Applicare a temperature comprese tra 5 e 35 °C
- Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari
- Applicare in ambienti ben areati
- Non applicare su legno bagnato
- Non applicare all'esterno in caso di probabile pioggia
- La resa è in funzione dell'assorbimento del legno

Revisione N° 0 di luglio 2016



**BOERO BARTOLOMEO S.p.A.** si riserva di aggiornare le informazioni riportate che hanno carattere indicativo. Essendo il prodotto impiegato fuori dal nostro diretto controllo, se ne limita la responsabilità, alla sola qualità.