

1760  
Scheda  
tecnica

## FLATTING EXTRA MARE



**LINEA LEGNO IN FASE SOLVENTE**



Rev.01 del 02.02.2016 Pag. 1 di 2

### 1. DESCRIZIONE

Vernice a base di resine linolegnofenolate di elevata qualità. Non sfoglia, resistente nel tempo all'aggressione degli agenti atmosferici e dei raggi U.V. Adatta per manufatti in legno esposti all'ambiente marino.

#### Classificazione UNI 8681

Vernice per strato di finitura, in soluzione monocomponente, ad indurimento chimico ossidativo, lucido (opaco) a base di leganti alchidici uretanizzati (A.4.A.0.B.0.BA), (A.4.A.0.B.1.BA, nella versione opaca)

#### Destinazione d'uso

Interni/esterni

#### Idoneità supporti

Supporti in legno

#### Confezioni

0,750 l 2,5 l 20 l

### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	900 ± 20 g/l
Viscosità	100 - 120" F/4
Residuo secco	44 ± 2%
Aspetto	lucido o opaco
Colore	trasparente incolore

### 3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Resistente agli ambienti marini

Resistente all'abrasione e allo sfregamento

Facile applicazione

Lunga protezione

Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V.

Valorizza la naturale bellezza del legno

Finitura lucida o opaca

## 4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su legno nuovo: lavare legni particolarmente resinosi con diluente per sintetici  
stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature  
carteggiare leggermente per rendere uniforme la superficie da verniciare  
applicare una o due mani di SIVACLEGNO TRASPARENTE (vedi scheda 1770) e,  
dopo essiccazione di circa 18 ore, carteggiare leggermente con carta 150 o 180, al  
fine di eliminare l'eventuale sollevamento del pelo del legno.  
applicare una seconda mano a distanza di 18 ore  
le superfici da verniciare dovranno avere un'umidità inferiore al 15%

Su legno già verniciato: asportare totalmente la pittura preesistente con sverniciatore o carta abrasiva  
pulire accuratamente  
procedere come sopra

### DILUIZIONE:

1° mano 10%, seconda mano 5% con acquaragia o diluente per sintetici

### ESSICCAZIONE:

14 – 18 ore a temperatura ambiente (20°C) – Ricopri bile dopo 12 ore

### APPLICAZIONE:

Su legno nuovo: dopo l'applicazione della prima mano, a prodotto asciutto, carteggiare il pelo del legno con carta abrasiva 150/180

Non applicare a temperature al di sotto di 6°C o superiore ai 30°C, sotto l'azione diretta del sole, c on vento o con umidità elevata.

### ATTREZZI:

Pennello, rullo e spruzzo

### PULIZIA STRUMENTI:

Acqua ragia minerale o diluente per sintetici

### RESA PRATICA:

7 - 8 m<sup>2</sup>/l a due mani


- NOTE:**
- Stoccaggio prodotto : 24 mesi contenitori chiusi e lontano dal gelo
  - La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
  - Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo del gelo
  - Non applicare a temperature al di sotto di 6°C e al di sopra dei 35°C

### SICUREZZA : Consultare la scheda di sicurezza FLATTING EXTRA MARE

Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.

**SIVAC**  
industria vernici

### SIVAC srl

Via Borgognina, 58 610030 Lucrezia di Cartoceto (PU)  
Tel +39 0721 895501 - fax +39 0721 894025  
[www.sivac.it](http://www.sivac.it) - [info@sivac.it](mailto:info@sivac.it)  Sivac srl vernici

