

# I. C. FLATTING TRASPARENTE BRILLANTE



## INTERNO E ESTERNO

Legno

- ◆ OTTIMA RESISTENZA AI RAGGI U.V.
- ◆ ELEVATO POTERE RIEMPITIVO
- ◆ SPECIALE PER IMBARCAZIONI

## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Vernice trasparente monocomponente, caratterizzata da forte potere riempitivo ed ottima bagnabilità del substrato. Ne risulta un film pieno ed elastico. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi U.V. Speciale per imbarcazioni.

## PROPRIETÀ APPLICATIVE



### APPLICAZIONE

Pennello



### DILUIZIONE IN VOLUME

Max 10% in prima mano, 5% per la mano a finire con Diluente 127 per sintetici



### TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)  
Per ricopertura: 24 h  
Fuori polvere: 2-3 h



### RESA

12-14 m<sup>2</sup>/L per mano

## COLORE

Incolore, tinte realizzabili con sistema tintometrico



**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE**

|                                  |  |                      |
|----------------------------------|--|----------------------|
| <b>ASPETTO</b>                   | Brillante  |                      |
| <b>COMPOSIZIONE</b>              | A base di resine alchidiche modificate e specifici filtri U.V.   |                      |
| <b>PESO SPECIFICO</b>            | 0,93 ± 0,03 kg/L a 20° C   | ISO 2811-1           |
| <b>VISCOSITÀ TAZZA ISO</b>       | 150 ± 20 s a 20° C   | (Tazza n°6) ISO 2431 |
| <b>CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.</b> | Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/e): 400 g/L (2010). <b>Il prodotto contiene al massimo 400 g/L di C.O.V.</b> |                      |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                    |          |
|---------------------|--------------------|----------|
| <b>BRILLANTEZZA</b> | 85 ± 5 unità a 60° | ISO 2813 |
|---------------------|--------------------|----------|

**CICLO 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. Applicare una o più mani di impregnante Afradecor o Lignotex e due mani di Ingham Clark Flatting Trasparente Brillante. In caso di ripristini e manutenzione, carteggiare asportando le parti non coese e applicare una o più mani di prodotto. Una leggera carteggiatura tra le mani migliora l'aspetto estetico del ciclo.

| <b>SUPPORTI</b>                           | <b>FONDO</b>         |            | <b>FINITURA</b>                             |            |
|---|----------------------|------------|---|------------|
|   |                      |            |   |            |
| <b>LEGNO NUOVO</b>                        | Afradecor o Lignotex | 1 o 2 mani | Ingham Clark Flatting Trasparente Brillante | 2 mani     |
| <b>LEGNO GIÀ TRATTATO CON IMPREGNANTI</b> | -                    | -          | Ingham Clark Flatting Trasparente Brillante | 1 o 2 mani |
| <b>LEGNO SVERNICIATO</b>                  | Afradecor o Lignotex | 1 o 2 mani | Ingham Clark Flatting Trasparente Brillante | 2 mani     |

Valutare il numero di mani in base alle condizioni del supporto e di esercizio.

## VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Vernice monocomponente brillante sintetica. A base di resina alchidica modificata e specifici filtri U.V.  
Per applicazioni all'interno e all'esterno su legno.  
Peso specifico:  $0,93 \pm 0,03$  kg/L a 20° C

### NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. Mescolare con cura prima e durante l'applicazione aiuta a prevenire disuniformità di tinta al lavoro finito.
2. Applicare su legno pulito, sgrassato e carteggiato, con umidità non superiore al 17%.
3. L'effetto estetico finale è in funzione del tipo di legno e delle modalità applicative; si consiglia una prova preliminare.
4. Non applicare in presenza di condensa e sotto l'azione diretta del sole e del vento.
5. Non applicare 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.
7. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
8. Applicare in ambienti ben areati.
9. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto.
10. La resa dipende dalla irregolarità e dall'assorbimento del supporto.
11. Per ottimizzare la resistenza all'esterno (raggi U.V.) è consigliabile associare al ciclo, una mano di impregnante colorato.
12. Pulire gli attrezzi con diluente sintetico.
13. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

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 garantirne 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 fintecciati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0  
Settembre 2020