

# ATTIVA

COD. 782125

# INGHAM CLARK RINNOVA LEGNO PROT. INTEGRALE



## INTERNO E ESTERNO

Legno

- ◆ DOPPIA FUNZIONE DI FONDO E FINITURA
- ◆ ECCEZIONALE RESISTENZA IN ESTERNO
- ◆ PROTEZIONE DEFINITIVA

## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Vernice impregnante semilucida a forte penetrazione, con duplice funzione di fondo e finitura. Film non sfogliante, protegge il legno dall'azione aggressiva del sole e degli agenti atmosferici e ne esalta la venatura. Utilizzabile all'interno e all'esterno per il trattamento di fondo, la protezione e la decorazione di qualsiasi tipo di legno nuovo o già trattato con vecchi impregnanti.

## PROPRIETÀ APPLICATIVE



### APPLICAZIONE

Pennello



### DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso



### TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)  
Per ricopertura: 12-24 h  
Fuori polvere: 4-6 h



### RESA

10-12 m<sup>2</sup>/L per mano

## COLORE

Incolore, tinte di cartella, tinte realizzabili con sistema tintometrico



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

|                                  |  |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| <b>ASPETTO</b>                   | Semilucida   |                       |
| <b>COMPOSIZIONE</b>              | A base di resine oleosintetiche in soluzione, pigmenti trasparenti   |                       |
| <b>PESO SPECIFICO</b>            | 0,91 ± 0,03 kg/L a 20° C   | ISO 2811-1            |
| <b>VISCOSITÀ TAZZA DIN</b>       | 45 ± 10 s a 20° C  | (Tazza n°4) DIN 53211 |
| <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> | 80 ± 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. Su supporti preventivamente preparati, applicare due o tre mani di Ingham Clark Rinnovalegno Protezione Integrale. Una leggera carteggiatura tra le mani migliora l'aspetto estetico del ciclo.

## VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Vernice impregnante di fondo e finitura per legno. A base di resine oleosintetiche in soluzione, pigmenti trasparenti. Elevata protezione del film dagli agenti atmosferici. Per applicazioni all'interno e all'esterno su legno.

Peso specifico: 0,91 ± 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 a 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 colorato (impregnante o Ingham Clark Rinnovalegno Protezione Integrale).
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 tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0  
Settembre 2020