

COD. 782170

# INGHAM CLARK IMPR. FIN. CERATA ALL'ACQUA



# **INTERNO E ESTERNO**

Legno

- IDROREPELLENTE E TRASPIRANTE
- ESALTA LA VENATURA DEL LEGNO
- INODORE

#### **DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE**

Finitura impregnante all'acqua ad effetto cera, di aspetto satinato, caratterizzata da facile applicazione, rapida essiccazione ed ottima lavorabilità. Rende agevole il trattamento, la protezione e la decorazione di tutti i manufatti in legno (infissi, staccionate, arredi, oggettistica etc.) ed esalta le venature anche su supporti lignei di poco pregio. Presenta un ottimo aspetto estetico, grazie a particolari cere, che rendono inoltre le superfici trattate idrorepellenti, pur mantenendone la naturale traspirabilità. Utilizzabile all'interno perché inodore e all'esterno per l'elevata resistenza gali agenti atmosferici e ai ragai U.V.

# PROPRIETÁ APPLICATIVE



**APPLICAZIONE**Pennello



## **DILUIZIONE IN VOLUME**

Pronto all'uso come finitura; 10-15% con acqua potabile la prima mano come impregnante



# TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.) Per ricopertura: 12-24 h Fuori polvere: 30 min-1h



#### RESA

11-13 m<sup>2</sup>/L per mano

## **COLORE**

Incolore, tinte di cartella, tinte realizzabili con sistema tintometrico









COD. 782170

# PROPRIETÁ CHIMICO-FISICHE

АЅРЕПО	Satinato		
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche in emulsione acquosa e cere selezionate		
PESO SPECIFICO	1,03 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1	
VISCOSITÁ TAZZA DIN	25 ± 4 s a 20° C	(Tazza n°4) DIN 53211	
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat.A/e): 130 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 110 g/L di C.O.V.		

## **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 mano di Ingham Clark Impregnante all'Acqua e successivamente due mani di Ingham Clark Impregnante Finitura Cerata all'Acqua, oppure direttamente due/tre mani di Ingham Clark Impregnante Finitura Cerata all'Acqua, diluendo la prima mano fino al 15% con acqua in base all'assorbimento del legno. Una leggera carteggiatura tra le mani migliora l'aspetto estetico del ciclo.

SUPPORTI	FONDO		FINITURA	
LEGNO NUOVO	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 mano	Ingham Clark Impregnante Finitura Cerata all'Acqua	2 mani
LEGNO GIÀ TRATTATO CON IMPREGNANTI	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 mano	Ingham Clark Impregnante Finitura Cerata all'Acqua	2 mani
LEGNO SVERNICIATO	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 mano	Ingham Clark Impregnante Finitura Cerata all'Acqua	2 mani

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



COD. 782170

## **VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI**

Finitura impregnante effetto cera per legno ad acqua. A base di resine acriliche in emulsione acquosa e cere selezionate. Per applicazioni all'interno e all'esterno come finitura non sfogliante. Peso specifico:  $1,05 \pm 0,03$  kg/L a  $20^{\circ}$  C

#### NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- 1. Mescolare con cura prima e durante l'applicazione aiuta a prevenire disuniformità di tinta a lavoro finito.
- 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.
- 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. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto.
- 9. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto.
- 10. Per lavori con maggior pregio estetico si consiglia l'utilizzo di attrezzi di qualità specifici per smalti e vernici ad acqua.
- 11. La versione incolore non è idonea da sola alla protezione all'esterno (associare nel ciclo sempre una mano colorata). È però consigliata per uniformare gli assorbimenti e per schiarire le tinte.
- 12. Non sovrapplicare con smalti/vernici a solvente.
- 13. Pulire gli attrezzi con acqua.
- 14. 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. Igs. nº 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

