

# ATTIVA

COD. 782140020

# INGHAM CLARK EFFETTO CERA PERLANTE ACQUA



## INTERNO E ESTERNO

Legno

- ◆ ALTA PROTEZIONE U.V. RESISTENTE
- ◆ IDROREPELENTE
- ◆ EFFETTO PERLATO

## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Finitura acrilica ad effetto perlante per legno all'acqua, caratterizzata da facilità di applicazione e rapida essiccazione. 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. Non sfoglia. Utilizzabile all'interno perché inodore e all'esterno per l'elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi U.V., data da particolari cere, che rendono le superfici trattate idrorepellenti, antisporcamento e antismog, pur mantenendone la naturale traspirabilità.

## PROPRIETÀ APPLICATIVE



**APPLICAZIONE**  
Pennello



**DILUIZIONE IN VOLUME**  
Pronto all'uso; se necessario 3-5%  
con acqua potabile



**TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE**  
(a 20°C e 65% U.R.)  
Per ricopertura: 10-12 h  
Fuori polvere: 1 h



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

## COLORE

Incolore, tinte realizzabili con sistema tintometrico



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

<b>ASPETTO</b>	Perlato lucido	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di resine acriliche in emulsione acquosa e cere speciali	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,04 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	600 ± 100 cP a 20° C	(G4v20) ASTM D 2196
<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): 130 g/L (2010). <b>Il prodotto contiene al massimo 110 g/L di C.O.V.</b>	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>BRILLANTEZZA</b>	75 ± 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 mano di Ingham Clark Impregnante all'Acqua e successivamente due mani di Ingham Clark Finitura Effetto Cera Perlante all'Acqua. Per una manutenzione ordinaria, carteggiare leggermente le vecchie vernici e applicare direttamente due mani di Ingham Clark Finitura Effetto Cera Perlante all'Acqua. Una leggera carteggiatura tra le mani migliora l'aspetto estetico del ciclo.

SUPPORTI	FONDO*		FINITURA	
	Impregnante all'Acqua	Mani	Finitura Effetto Cera Perlante all'Acqua	Mani
<b>LEGNO NUOVO</b>	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 mano	Ingham Clark Finitura Effetto Cera Perlante all'Acqua	2 mani
<b>LEGNO GIÀ TRATTATO CON IMPREGNANTI</b>	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 mano	Ingham Clark Finitura Effetto Cera Perlante all'Acqua	2 mani
<b>LEGNO SVERNICIATO</b>	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 mano	Ingham Clark Finitura Effetto Cera Perlante all'Acqua	2 mani

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

\* Per ottimizzare la resistenza all'esterno (raggi U.V.) è consigliabile associare al ciclo, una mano di Ingham Clark Impregnante all'Acqua colorato.

## VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Finitura cerata perlante per legno ad acqua. A base di resine acriliche in emulsione acquosa e cere speciali. Per applicazioni all'interno e all'esterno come finitura non sfogliante idrorepellente.  
Peso specifico: 1,04 ± 0,02 kg/L

## 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. 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. 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