

ATTIVA

COD. 782180

INGHAM CLARK IMPREGNANTE ALL'ACQUA



INTERNO E ESTERNO

Legno

- ◆ **RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI**
- ◆ **ESALTA LA VENATURA DEL LEGNO**
- ◆ **INODORE**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Impregnante per legno all'acqua a finitura opaca, caratterizzato 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. Utilizzabile all'interno perché inodore e all'esterno per l'elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi U.V.

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE
Pennello



DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso; se necessario su legni poco assorbenti 10% con acqua potabile in prima mano



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE
(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 8-12 h
Fuori polvere: 30 min-1 h



RESA

10-12 m²/L per mano

COLORE

Incolore, tinte di cartella, tinte realizzabili con sistema tintometrico



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche in emulsione acquosa e selezionati additivi	
PESO SPECIFICO	1,02 ± 0,03 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ 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 130 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 o più mani di Ingham Clark Impregnante all'Acqua. Ricopribile con Ingham Clark Impregnante Finitura Cerata all'Acqua, Ingham Clark Finitura Effetto Cera Perlante o Ingham Clark Flatting all'Acqua. Una leggera carteggiatura tra le mani migliora l'aspetto estetico del ciclo.

SUPPORTI	FONDO		FINITURA	
LEGNO NUOVO	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 o 2 mani	I.C. Impregnante Finitura Cerata o I.C. Finitura Effetto Cera Perlante o I.C. Flatting all'Acqua	1 o 2 mani
LEGNO GIÀ TRATTATO CON IMPREGNANTI	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 o 2 mani	I.C. Impregnante Finitura Cerata o I.C. Finitura Effetto Cera Perlante o I.C. Flatting all'Acqua	1 o 2 mani
LEGNO SVERNICIATO	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 o 2 mani	I.C. Impregnante Finitura Cerata o I.C. Finitura Effetto Cera Perlante o I.C. Flatting all'Acqua	1 o 2 mani

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

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Impregnante e finitura per legno ad acqua. A base di resine acriliche in emulsione acquosa. Per applicazioni all'interno e all'esterno come finitura o mano di preparazione da ricoprire con Ingham Clark Impregnante Finitura Cerata all'Acqua o Ingham Clark Finitura Effetto Cera Perlante all'Acqua o Ingham Clark Flatting all'Acqua.

Peso specifico: $1,02 \pm 0,03$ kg/L a 20° C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. Mescolare con cura prima e durante l'applicazione aiuta a prevenire disuniformità di tinta 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