

ATTIVA

COD. 782160020

INGHAM CLARK FLATTING BRILLANTE ALL'ACQUA



INTERNO E ESTERNO

Legno

- ◆ RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ◆ OTTIMA PENNELLABILITÀ
- ◆ RAPIDA ESSICCAZIONE

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Vernice trasparente brillante per legno ad acqua, caratterizzata da buona dilatazione, facilità di applicazione e rapida essiccazione. Utilizzabile all'interno perché inodore e all'esterno per l'elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi U.V., che, unitamente all'ottima elasticità, crea una protezione duratura non sfogliante e non ingiallente per tutti i supporti lignei, anche se esposti in ambiente marino o montano.

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

11-13 m²/L per mano

COLORE

Incolore, tinte realizzabili con sistema tintometrico



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Brillante	
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche in emulsione acquosa	
PESO SPECIFICO	1,05 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	700 ± 100 cP a 20° C	(G4v50) ASTM D 2196
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 100 g/L di C.O.V.	

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	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 mano di Ingham Clark Impregnante all'Acqua e successivamente due mani di Ingham Clark Flatting brillante all'Acqua. Per una manutenzione ordinaria, carteggiare leggermente le vecchie vernici e applicare direttamente due mani di Ingham Clark Flatting brillante 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 mano	Ingham Clark Flatting Brillante all'Acqua	2 mani
LEGNO GIÀ TRATTATO CON IMPREGNANTI			Ingham Clark Flatting Brillante all'Acqua	2 mani
LEGNO SVERNICIATO	Ingham Clark Impregnante all'Acqua	1 mano	Ingham Clark Flatting Brillante all'Acqua	2 mani

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

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Vernice brillante per legno ad acqua. A base di resine acriliche in emulsione acquosa. Per applicazioni all'interno e all'esterno come finitura protettiva ad elevata resistenza.

Peso specifico: $1,05 \pm 0,02$ 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