

Denominazione	IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA
Descrizione	Protettivo del legno ad acqua.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Idrorepellente.- Finitura vellutata.- Inodore. <p>Prodotti a base acqua ideali per la pitturazione di ambienti interni.</p>
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA con Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	A1. C.O.A.1.FA Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA (cat. A/f): 130 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 130 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>LEGNO NUOVO: su legno asciutto , stagionato e pulito, applicare una prima mano di prodotto per impregnare in profondità il legno. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media (280-320) e applicare una o due mani di impregnante a cera per finire a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>LEGNO GIA' TRATTATO: lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Carteggiare più o meno a fondo a seconda dello stato del legno. Togliere la polvere e passare una o due mani di prodotto a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.</p>
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto: min. 5°C / max. +35°C
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Non richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA

Codice scheda DUC044034T

Rev.01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Effetto cera
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,990 ÷ 1,050
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	300 ÷ 500
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	14 ÷ 15
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	18 ÷ 22
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 1154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	4 ÷ 5
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 5
Esterni \ Interni		SI \ SI
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Incolore; Tinte di cartella; Colorabile con Sistema Tintometrico DUCORAMA
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	3 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	3 ÷ 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	10 ÷ 15%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.duco.it, E-mail: info@duco.it