

Denominazione	IMPREGNANTE ALL'ACQUA
Descrizione	Protettivo del legno ad acqua.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Protettivo;- Penetra in profondità;- Inodore;- Non fa pellicola;- Prodotti a base acqua ideali per la pitturazione di ambienti interni.
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare IMPREGNANTE ALL'ACQUA con Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	A1. C.O.A.2.FA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per IMPREGNANTE 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 d'impregnante 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> <p>Tenere presente, per il risultato finale, che il colore sarà sempre più intenso ad ogni applicazione.</p>
Consigli pratici	<p>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. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C</p>
Precauzioni di sicurezza	<p>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 smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.	
Aspetto e finitura		-	
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1.000 ÷ 1.040	
Viscosità Colorati : ISO Ø 4, s Trasparente : ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	Colorati 20 ÷ 30	Trasparente 30 ÷ 40
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)	N. D.	
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile	
Contenuto solidi % in peso (Rif. al Trasparente)	MPL 027 (UNI 8906)	13 ÷ 17	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	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	
Colori		Incolore; Tinte di cartella; Colorabile con Sistema Tintometrico DUCORAMA	
Legante		Acrilico	
Pulizia attrezzi		Acqua	
Diluente		Acqua	
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso	
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso	
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Pronto all'uso	

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