

Denominazione IMPREGNANTE AD ACQUA**Descrizione** Impregnante all'acqua protettivo e nutriente del legno.**Caratteristiche principali** Data la sua formula inodore è particolarmente indicato per il trattamento degli oggetti in legno della casa. Non forma pellicola, consente al legno di respirare e dona una gradevole finitura naturale.

- Protettivo e nutriente;
- Penetra in profondità, esalta la finitura naturale del legno;
- Inodore e pronto all'uso;
- Non fa pellicola;
- Prodotto a base acqua ideale per la pitturazione di ambienti interni.

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 AD ACQUA (cat. A/f): 130 g/L (2010). IMPREGNANTE AD ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.**Ciclo applicativo**
LEGNO NUOVO: su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di IMPREGNANTE AD ACQUA 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 AD ACQUA per finire a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.
LEGNO GIA' TRATTATO: eliminare eventuali vernici in fase di distacco, 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 IMPREGNANTE AD ACQUA a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.
Tenere presente, per il risultato finale, che il colore sarà sempre più intenso ad ogni applicazione.**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. +10°C / max. +35°C
Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C
Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.**Precauzioni di sicurezza**
Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
Le informazioni di sicurezza 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.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Finitura opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1.000 ÷ 1.040
Viscosità Colorati : ISO Ø 4, s Trasparente : ISO Ø 6, s	UNI 8356	Colorati 20 ÷ 30 Trasparente 30 ÷ 40
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	14 ÷ 15 (in funzione dell'assorbimento del legno)
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		4 ÷ 5
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 5
Superficie di applicazione		Esterno \ Interno
Colori		Tinte di cartella, trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		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.

Servizio Clienti**Lunedì – Venerdì 8:30-17:30****LO SPECIALISTA
DI MISTER COLOR**Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977www.lospecialistadime.it E-mail: info@lospecialistadime.it