

Denominazione	IMPREGNANTE A CERA
Descrizione	Protettivo idrorepellente per legno.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Contiene cere speciali per il legno.- Idrorepellente.- Finitura vellutata.- Non sfoglia e non screpola.
Classificazione (UNI 8681)	A4. A.O.B.1. AB Vernice per smalto di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, semilucido, alchidica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per Mastro Legno Impregnante a Cera (cat. A/f): 700 g/L (2007); 700 g/L (2010). Mastro Legno Impregnante a Cera contiene al massimo 700 g/L di COV.
Ciclo applicativo	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 24 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura. LEGNO GIÀ 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 24 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.
Consigli pratici	Agitare bene prima dell'uso. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. 5°C / max. 35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto: min. 5°C / max. 35°C; sup porto asciutto.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• 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 MASTRO LEGNO

Codice Scheda 02 0601

Rev. 04 del 01.05.2009 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

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

Aspetto e finitura		Satinata Effetto cera
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,850 ÷ 0.950
Viscosità		Tixotropico
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) Mg \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	9 ÷ 12
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	39 ÷ 43
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 4
Secco in profondità h	MPL 033	Max 18
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Colori di cartella, trasparente Tinteggiabile con coloranti universali per Maxicolor System
Legante		Alchidico
Pulizia attrezzi		Dil. Max
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronta 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.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it