

Denominazione	IMPREGNANTE – Finitura Naturale
Descrizione	Protettivo del legno
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Penetra nel legno e non fa film.- Resistente agli agenti atmosferici.- Evidenzia la naturale venatura del legno.
Classificazione (UNI 8681)	A1. A.O.B.2.AB Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, alchidica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti filmogeni per legno con spessore inferiore e 5µm. Valore limite UE di COV per Mastro Legno Impregnante (cat. A/f): 700 g/L (2007) / 700 g/L (2010). Mastro Legno Impregnante contiene al massimo 700 g/L di COV.
Ciclo applicativo	LEGNO NUOVO: su legno asciutto , stagionato e pulito applicare una prima mano di prodotto. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media (280-320) e applicare una o due mani di Mastro Legno Impregnante a finire a distanza di 6 ore l'una dall'altra. Dopo l'applicazione del prodotto si può procedere anche a finiture diverse. LEGNO GIÀ TRATTATO: lavare con acqua e detersivo, risciacquare abbondantemente e lasciare asciugare, carteggiare più o meno a fondo a seconda dello stato del legno. Asportare la polvere e applicare una o due mani di prodotto a distanza di 6 ore una dall'altra.
Consigli pratici	Agitare bene prima dell'uso e per i colorati è consigliabile agitare frequentemente anche durante l'impiego. Il prodotto è pronto all'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; supporto 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 MASTRO LEGNO

Codice Scheda 02 0600

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

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)	0,990 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 4, s	MPL 029 (UNI 8356)	14 ÷ 20
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 14
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	-
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	26 ÷ 30
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	Max 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 18
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Colori di cartella, trasparente
Legante		Alchidico
Pulizia attrezzi		Dil. Max, Diluen Plus
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.



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