

<b>Denominazione</b>	<b>FINITURA EFFETTO CERA – Trattamento Definitivo -</b>
<b>Descrizione</b>	Trattamento definitivo di superprotezione formulato con “Acquablock” impermeabilizzante con filtro anti UV.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contiene cere speciali per legno</li><li>- Superprotettivo Idrorepellente</li><li>- Finitura vellutata</li><li>- Non sfoglia e non screpola</li></ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A4. A.O.B.1. BA Vernice per smalto di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, satinata, alchidica uretanica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per Finitura Effetto Cera (cat. A/e): 500 g/L (2007) / 400 g/L (2010). Finitura Effetto Cera contiene al massimo 400 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<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 Finitura Effetto Cera per finire a distanza di 24 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>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.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p>Agitare bene prima dell'uso.</p> <p>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.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</li><li>• Richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>

# FINITURA EFFETTO CERA MASTRO LEGNO

Codice Scheda 02 0595

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		Satinata Effetto cera
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,880 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	50 ÷ 70
Resa teorica per due mani (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 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)	42 ÷ 45
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 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 10
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Tinte di cartella, trasparente Tinteggiabile con coloranti universali per Maxicolor System
Legante		Alchidico Uretanico
Pulizia attrezzi		Dil. Max / Diluen Plus
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronta 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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)