

<b>Denominazione</b>	<b>PITTURA RIEMPITIVA BIANCA PER LEGNO</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura opaca per esterni ed interni.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Riempitiva; - Elastica; - Carteggiabile.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B2. A.O.B.2.C.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione inerte, alchidica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer. Valore limite UE di COV per Pittura Riempitiva per Legno (cat. A/g): 350 g/L (2010). Pittura Riempitiva per Legno contiene al massimo 350 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	LEGNO NUOVO: il supporto deve essere asciutto, stagionato e pulito. Staccare le imperfezioni con o Stucco in pasta o polvere e carteggiare. Pulire e applicare una mano di Pittura Riempitiva Bianca per Legno. LEGNO GIA' VERNICIATO: asportare eventuali vernici in fase di distacco e procedere come per il legno nuovo. Pulire e applicare una mano di Pittura Riempitiva Bianca per Legno. INTONACO: Asportare le eventuali pitture in fase di distacco, stuccare eventuali imperfezioni con Stucco in pasta o polvere e carteggiare. Applicare una prima mano di Pittura Riempitiva Bianca per Legno, seguita a distanza di 24 ore, da una seconda mano.
<b>Consigli pratici</b>	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.
<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 smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>

# PITTURA RIEMPITIVA BIANCA PER LEGNO

Codice Scheda 12 0593

Rev.03 del 01.12.2009 Pag. 2 di 2

## Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

## Metodo

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

Aspetto e finitura	–	Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,680 ÷ 1,770
Viscosità ISO Ø 8, s	MPL 029 (UNI 8356)	30 ÷ 45
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	50 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	79 ÷ 83
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 063 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	N.D.
Secco in profondità h	MPL 033	1 ÷ 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	12 ÷ 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Bianco
Legante		Alchidico
Pulizia attrezzi		Diluenplus MaxMeyer
Diluyente		Diluenplus MaxMeyer
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % 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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)