

Denominazione	PITTURA RIEMPITIVA BIANCA PER LEGNO
Descrizione	Pittura opaca per esterni ed interni
Caratteristiche principali	- Riempitiva - Elastica - Carteggiabile
Classificazione (UNI 8681)	B2. A.O.B.2.C.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione inerte, alchidica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE di COV per Pittura Riempitiva per Legno (cat. A/g): 450 g/L (2007) / 350 g/L (2010). Pittura Riempitiva per Legno contiene al massimo 450 g/L di COV.
Ciclo applicativo	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.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max 35; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. 5°C / max 35; supporto asciutto.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, 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.

PITTURA RIEMPITIVA BIANCA PER LEGNO

Codice Scheda 12 0593

Rev.02 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	–	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
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Max. 10%

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