

CERAPLUS IMPREGNANTE A CERA A SOLVENTE

Codice scheda MAX023960

Rev.01 del 01.10.2010 Pag. 1 di 2

Denominazione	CERAPLUS IMPREGNANTE A CERA A SOLVENTE
Descrizione	Protettivo idrorepellente per legno.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Contiene cere naturali;- Idrorepellente;- Finitura vellutata;- Non sfoglia e non screpola.
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare CERAPLUS IMPREGNANTE A CERA A SOLVENTE con Sistema Tintometrico.
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 CERAPLUS IMPREGNANTE A CERA A SOLVENTE (cat. A/f): 700 g/L (2010). Questo prodotto 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 GIA' 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 e per i colorati è consigliabile agitare frequentemente anche durante l'impiego. 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; su pporto asciutto.
Precauzioni di sicurezza	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.



CERAPLUS IMPREGNANTE A CERA A SOLVENTE

Codice scheda MAX023960

Rev.01 del 01.10.2010 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Effetto cera
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,830 ÷ 0,890
Viscosità ISO Ø 4, s	MPL 029 (UNI 8356)	50 ÷ 60
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)	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
Legante		Alchidico
Pulizia attrezzi		Dil. Max o Diluens Plus
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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lun - giov. 8.30 - 17.30

Ven. 8.30 - 15.30



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