## CERAPLUS IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA

Codice scheda MAX023962

Rev.01 del 01.10.2010 Pag. 1 di 2

Denominazione CERAPLUS IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA

**Descrizione** Protettivo del legno ad acqua.

Caratteristiche principali - Idrorepellente.

- Finitura vellutata.

- Inodore.

Prodotti a base acqua ideali per la pitturazione di ambienti interni.

Sistema Tintometrico E' possibile colorare CERAPLUS IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA con

Sistema Tintometrico.

Classificazione (UNI 8681) A1. C.O.A.1.FA

Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad

essiccamento fisico, semilucida, acrilica.

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 ALL'ACQUA (cat. A/f): 130 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo

130 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 4-5 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

4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.

Consigli pratici Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra

sostanza inquinante

Temperatura dell'ambiente: min. +5℃ / max. +35℃

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto: min. 5℃ / max. +35℃

**Precauzioni di sicurezza**Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Non richiede etichettatura (D. L. N52 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 ALL'ACQUA**

Codice scheda MAX023962

Rev.01 del 01.10.2010 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20℃ e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Effetto cera
Massa volumica g\ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,990 ÷ 1,050
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	300 ÷ 500
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	14 ÷ 15
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità ℃	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	18 ÷ 22
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 1154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere	MPL 033	N.D.
Secco al tatto	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	4 ÷ 5
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 5
Esterni \ Interni		SI \ SI
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Cartella colori
Legante		Acrilico
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	3 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	3 ÷ 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	10 ÷ 15%

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