

Denominazione	ACTIVE IMPREGNANTE ACQUA
Descrizione	Protettivo del legno ad acqua.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Protettivo;- Penetra in profondità;- Inodore;- Non fa pellicola;
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare ACTIVE IMPREGNANTE ACQUA con Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	A1. C.O.A.2.FA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per ACTIVE IMPREGNANTE ACQUA (cat. A/f): 130 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 130 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<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 d'impregnante per finire a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>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.</p> <p>Tenere presente, per il risultato finale, che il colore sarà sempre più intenso ad ogni applicazione.</p>
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. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Non 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.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura

Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1.000 ÷ 1.040
Viscosità Colorati : ISO Ø 4, s Trasparente : ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	Colorati 20 ÷ 30 Trasparente 30 ÷ 40
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)	N. D.
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso (Rif. al Trasparente)	MPL 027 (UNI 8906)	13 ÷ 17
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 1
Secco in profondità h	MPL 033	4 ÷ 5
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 5
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Tinte di cartella, trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
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	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

800-825161Lun - 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