

<b>Denominazione</b>	<b>ACTIVE IMPREGNANTE ACQUA</b>
<b>Descrizione</b>	Protettivo del legno ad acqua.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Protettivo;</li><li>- Penetra in profondità;</li><li>- Inodore;</li><li>- Non fa pellicola;</li></ul>
<b>Sistema Tintometrico</b>	E' possibile colorare ACTIVE IMPREGNANTE ACQUA con Sistema Tintometrico.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A1. C.O.A.2.FA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	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.
<b>Ciclo applicativo</b>	<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>
<b>Consigli pratici</b>	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
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Le informazioni di sicurezza 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.	
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1.000 ÷ 1.040	
Viscosità Colorati : ISO Ø 4, s Trasparente : ISO Ø 6, s	UNI 8356	Colorati 20 ÷ 30	Trasparente 30 ÷ 40
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	ISO 7254	14 ÷ 15	
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile	
Contenuto solidi % in peso ( Rif. al Trasparente)	UNI 8906	13 ÷ 17	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi	
Secco al tatto h		Max 1	
Secco in profondità h		4 ÷ 5	
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 5	
Esterni \ Interni		SI \ SI	
Colori		Tinte di cartella, trasparente	
Legante		Acrilico	
Pulizia attrezzi		Acqua	
Diluyente		Acqua	
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso	
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso	
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		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

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)