



LEGNO

GELPLUS LEGNO

DESCRIZIONE	Finitura impregnante a cera all'acqua.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">- Base acqua;- Formula gel-antigoccia;- Resistenza alle intemperie e ai raggi UV;- Nuova tecnologia Micro – Tech defense a base di innovative resine micronizzate che penetrano in profondità nel legno.- Durata 6 anni: valore teorico ottenuto mediante valutazione dei dati sperimentali di test accelerati presso laboratori di Cromology Spa. Questo valore non rappresenta una forma di garanzia.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne Valore limite UE di COV per Gelplus Legno (cat. A/e): 130 g/L (2010). Gelplus Legno 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 di Gelplus Legno per finire a distanza di 8 ore l'una dall'altra intervallata da leggera carteggiatura.</p> <p>LEGNO GIA' TRATTATO: lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Carteggiare. Togliere la polvere e passare una o due mani di prodotto a distanza di 6 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.</p>
CONSIGLI PRATICI	All'occorrenza mescolare manualmente. 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°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 80% Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">- Conservare il barattolo ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.- 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.



LEGNO

GELPLUS LEGNO

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Effetto cera
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,010
Viscosità		Tixotropico
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	15
Punto di infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 8h
Superficie di applicazione		Esterno/Interno
Pulizia attrezzi		acqua
Diluyente		acqua
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

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. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it