



## LEGNO

## GELPLUS LEGNO

<b>DESCRIZIONE</b>	Finitura impregnante a cera all'acqua
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formula gel-antigoccia, particolarmente indicato su superfici orizzontali;</li> <li>• Resistenza alle intemperie e ai raggi UV;</li> <li>• Nuova tecnologia Micro – Tech defense a base di innovative resine micronizzate che penetrano in profondità nel legno.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p><small>*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).</small></p> 
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	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.
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	<p><b>LEGNO NUOVO:</b> Effettuare una leggera carteggiata del supporto, in caso di unto o grasso, rimuovere con panno imbevuto all'acetone le impurità presenti e a legno asciutto effettuare una leggera carteggiata.</p> <p><b>LEGNO GIÀ VERNICIATO:</b> Eliminare ogni strato di vernice presente fino a portare a nudo la superficie lignea. Livellare le imperfezioni e lisciare la superficie con cartavetro.</p>
<b>SISTEMA DI APPLICAZIONE</b>	<p>Applicare una prima mano incolore di GELPLUS LEGNO, eventuali rialzi del pelo del legno saranno successivamente carteggiati con carta abrasiva fine. Applicare almeno una seconda mano di prodotto eventualmente già colorato della tinta desiderata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secco al tatto: max 1 h</li> <li>• Secco in profondità: max 24 h</li> <li>• Sovraverniciabilità: dopo 8 h</li> </ul>
<b>CODIZIONE DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto o altre sostanze inquinanti.</li> <li>• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</li> <li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt; 75%</li> <li>• umidità del supporto: &lt; 10 di U.R.</li> </ul>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• All'occorrenza mescolare manualmente. Un eventuale aspetto non omogeneo non pregiudica l'idoneità all'applicazione del prodotto.</li> <li>• Legni non perfettamente stagionati dovranno essere ripuliti da eventuali versamenti di resina, grasso e unto, avvalendosi di un panno imbevuto ad acetone.</li> <li>• Eventuali legni pretrattati con prodotti a cera dovranno essere trattati con de-cerante.</li> <li>• Le vecchie pitture devono essere completamente asportate tramite sverniciatore, smerigliatrice o carta vetro.</li> <li>• Applicare su legno perfettamente asciutto.</li> <li>• Il prodotto è pronto all'uso e non richiede diluizione alcuna.</li> <li>• Agitare bene prima dell'uso, per i colorati è consigliabile agitare il prodotto anche durante l'impiego.</li> <li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li> <li>• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.</li> </ul>
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo</li> <li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza</li> <li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali</li> </ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	<p>Applicazione di GELPLUS LEGNO in fase acquosa, con nuova tecnologia a base di innovative resine micronizzate che penetrano in profondità nel legno, in formula gel con filtri anti UV. Idoneo per impiego su legni nuovi e stagionati, GELPLUS LEGNO si applica a pennello o rullo con una resa indicativa pari a 15 m<sup>2</sup>/lt. Prezzo in opera pari a € _____ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>



## 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	ISO 2811-1	ca. 1,005 g/ml
Viscosità		Tixotropico
Resa teorica per mano	ISO 7254	15 m <sup>2</sup> /lt in funzione dell'assorbimento del legno
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Trasparente, tinte di cartella, colorabile con sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. 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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)