



## IMPREGNANTE A CERA

Codice scheda IT\_IMA161102T

Rev. 02 del 12.07.2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Descrizione</b>	Impregnante all'acqua a cera ed idrorepellente per legno, formulato con cere selezionate.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none"><li>• Legno e derivati del legno assorbenti</li></ul>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Particolarmente indicato per il trattamento degli oggetti in legno della casa.</li><li>• Anti UV ed idrorepellente;</li><li>• Microporoso;</li><li>• Pronto all'uso</li><li>• Contiene cere selezionate.</li></ul>		
<b>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura	ISO 2813	Effetto Cera (30 - 50 Gloss)
	Resa teorica per mano	ISO 7254	14÷15 m <sup>2</sup> /lt in funzione dell'assorbimento del legno
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	20÷30 micron per mano
<b>Colori disponibili</b>	Incolore.		
POSA IN OPERA			
<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	Acqua <ul style="list-style-type: none"><li>• pronto all'uso</li></ul>		
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello: setola sintetica o naturale</li><li>• Rullo: di spugna</li></ul>		
<b>Preparazione del supporto</b>	LEGNO NUOVO: Effettuare una leggera carteggiata del supporto, in caso di unto o grasso, rimuovere con panno imbevuto all'acetone le impurità presenti, a legno asciutto effettuare una leggera carteggiata. LEGNO GIÀ VERNICIATO: Eliminare ogni strato di vernice presente fino a portare a nudo la superficie lignea. Livellare le imperfezioni e lisciare la superficie con cartavetro.		

# IMPREGNANTE A CERA

Codice scheda IT\_IMA161102T

Rev. 02 del 12.07.2021

Pag. 2 di 3

<b>Sistema di Applicazione</b>	<p>Applicare una prima mano di impregnante incolore, eventuali rialzi del pelo del legno saranno successivamente carteggiati con cartavetro fine.</p> <p>Applicare, una/due mani di IMPREGNANTE A CERA in funzione dell'assorbimento del legno, 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 4÷5 h</li><li>• Sovraverniciabilità: 4÷5 h</li></ul>
<b>Condizioni di applicazione</b>	<p>Condizioni dell'ambiente e del supporto:</p> <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>Incompatibilità conosciute</b>	<p>Nessuna.</p> <p>Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	<p>Lavare con acqua subito dopo l'uso.</p>
<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>Avvertenze/Consigli pratici</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>

# IMPREGNANTE A CERA

Codice scheda IT\_IMA161102T

Rev. 02 del 12.07.2021

Pag. 3 di 3

ALTRE INFORMAZIONI			
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A1.C.0.A.1.FA. Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida, 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 <b>IMPREGNANTE A CERA</b> (cat. A/f): 130 g/L (2010). <b>IMPREGNANTE A CERA</b> contiene al massimo 130 g/L di COV.		
<b>Altre informazioni tecniche</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,02 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 400 cps
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

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.