



IMPREGNANTE PROTETTIVO A CERA

Codice scheda IT_LOS195118T

Rev.03 del 02.07.2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Protettivo idrorepellente per legno		
Destinazione d'uso	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none">Legno e derivati del legno assorbenti		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">Contiene cere speciali;Anti UV e idrorepellente;Microporoso.		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Effetto Cera
	Resa teorica per mano	ISO 7254	8÷14 m ² /lt in funzione dell'assorbimento del legno
Colori disponibili	Trasparente e colori di cartella.		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	<ul style="list-style-type: none">pronto all'uso		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">Pennello: setola naturaleRullo: di spugna		
Preparazione del supporto	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.		
Sistema di Applicazione	Applicare una prima mano di Impregnante Protettivo Incolore a solvente, eventuali rialzi del pelo del legno saranno successivamente carteggiati con cartavetro fine.		

IMPREGNANTE PROTETTIVO A CERA

Codice scheda IT_LOS195118T

Rev.03 del 02.07.2021

Pag. 2 di 3

	<p>Applicare una/due mani di Impregnante a cera a solvente, eventualmente già colorato della tinta desiderata.</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 10 h• Sovraverniciabilità: 24 h
Condizioni di applicazione	<p>Condizioni dell'ambiente e del supporto:</p> <ul style="list-style-type: none">• il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto o altre sostanze inquinanti.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 di U.R.
Incompatibilità conosciute	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
Pulizia degli attrezzi	<p>Lavare con solvente subito dopo l'uso</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• 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
Avvertenze/Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none">• Legni non perfettamente stagionati dovranno essere ripuliti da eventuali versamenti di resina, grasso e unto, avvalendosi di un panno imbevuto ad acetone.• Eventuali legni pretrattati con prodotti a cera dovranno essere trattati con de-cerante.• Le vecchie pitture devono essere completamente asportate tramite sverniciatore, smerigliatrice o carta vetro.• Applicare su legno perfettamente asciutto.• Il prodotto è pronto all'uso e non richiede diluizione alcuna.• Agitare bene prima dell'uso, per i colorati è consigliabile agitare il prodotto anche durante l'impiego.• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
ALTRE INFORMAZIONI	
Classificazione (UNI 8681)	A.4.A.0.B.1.AB

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199.119955 – Fax 199.119977
www.lospecialistadimc.it
E-mail: info@lospecialistadimc.it



IMPREGNANTE PROTETTIVO A CERA

Codice scheda IT_LOS195118T

Rev.03 del 02.07.2021

Pag. 3 di 3

	Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, semilucido, alchidica.		
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo. Valore limite UE di COV per IMPREGNANTE PROTETTIVO A CERA (cat. A/f): 400 g/L (2010). IMPREGNANTE PROTETTIVO A CERA contiene al massimo 400 g/L di COV.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 0,885 g/ml
	Viscosità ISO Ø 4	ISO 2431	ca. 70 s
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	>21
	Contenuto solidi	ISO 3251	39÷43 %
	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.

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199.119955 – Fax 199.119977
www.lospecialistadimc.it
E-mail: info@lospecialistadimc.it

