

HOLZ LACK IMPREGNANTE A CERA

Codice scheda BVE220062

Rev.04 del 08.07.2022

Pag. 1 di 3



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Protettivo e decorativo per legno ad effetto cerato. La sua specifica formulazione a base di cere naturali consente di preservare a lungo le caratteristiche del legno e dona una finitura vellutata ed elegante senza rischi di sfogliamento nel tempo.		
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 naturali; • Idrorepellente; • Finitura vellutata; • Non sfoglia e non screpola. • Nutre e protegge il legno 		
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 colorabile con sistema tintometrico e colori di cartella.		
POSA IN OPERA			
Diluizione	<ul style="list-style-type: none"> • pronto all'uso 		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Pennello: setola naturale • Rullo: di spugna 		
Preparazione del supporto	<p>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.</p> <p>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.</p>		
Sistema di Applicazione	<p>Applicare una prima mano di impregnante incolore HOLZ LACK IMPREGNANTE A SOLVENTE, eventuali rialzi del pelo del legno saranno successivamente carteggiati con cartavetro fine.</p> <p>Applicare una/due mani di HOLZ LACK IMPREGNANTE A CERA, eventualmente già colorato della tinta desiderata.</p>		

HOLZ LACK IMPREGNANTE A CERA

Codice scheda BVE220062

Rev.04 del 08.07.2022

Pag. 2 di 3



	<ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 10 h• Sovraverniciabilità: 24 h
Condizioni di applicazione	Condizioni dell'ambiente e del supporto: <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	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
Pulizia degli attrezzi	<ul style="list-style-type: none">• Lavare con Azzurra Acquaragia inodore subito dopo l'uso
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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione del **HOLZ LACK IMPREGNANTE A CERA** in fase solvente, a base di resine alchidiche con filtri UV
Idoneo per impiego su legni nuovi e stagionati, **HOLZ LACK IMPREGNANTE A CERA** si applica a pennello, rullo, spugna o a spruzzo con una resa indicativa pari a 8÷14 m²/l. Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

HOLZ LACK IMPREGNANTE A CERA

Codice scheda BVE220062

Rev.04 del 08.07.2022

Pag. 3 di 3



ALTRE INFORMAZIONI			
Classificazione (UNI 8681)	A.4.A.0.B.1.AB 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 HOLZ LACK IMPREGNANTE A CERA (cat. A/f): 400 g/L (2010). HOLZ LACK IMPREGNANTE 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 °C
	Contenuto solidi	ISO 3251	39÷43 %
	Legante		Alchidico
	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.