



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

<b>Descrizione</b>	Protettivo ad acqua inodore per legno. Penetra nelle fibre del legno svolgendo a fondo un'azione protettiva senza formare strati superficiali. Lasciando i pori aperti permette al legno di respirare in modo naturale. Non sfoglia e non screpola. Colorabile con il sistema tintometrico Baldini Tecnicolor Edilizia.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none"><li>• Legno nuovo o già trattato;</li><li>• Derivati del legno assorbenti.</li></ul>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotto a base acqua a basso impatto ambientale (BIA) ideale per la pitturazione di ambienti interni;</li><li>• Inodore;</li><li>• Penetra in profondità;</li><li>• Non crea pellicola;</li><li>• Protettivo dei manufatti in legno.</li><li>• Effetto legno naturale</li></ul>		
<b>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Resa teorica per mano	ISO 7254	14÷15 m <sup>2</sup> /Lt (in funzione dell'assorbimento del legno)
<b>Colori disponibili</b>	Incolore; Tinte di cartella; colorabile con sistema tintometrico Baldini Tecnicolor Edilizia		

### POSA IN OPERA

<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	Pronto all'uso <ul style="list-style-type: none"><li>• Applicazione a pennello, a rullo, spugna, a spruzzo o airless</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 o pelo raso.</li><li>• Spugna</li><li>• Airless o spruzzo: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare il fornitore per la regolazione.</li></ul>
<b>Preparazione del supporto</b>	LEGNO NUOVO: Effettuare una leggera carteggiatura del supporto; in caso di presenza di unto o grasso, rimuovere con un panno imbevuto di acetone le



	<p>impurità presenti e a legno asciutto effettuare una leggera carteggiatura.</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 mediante carteggiatura con carta abrasiva; eliminare la polvere con un panno.</p>
<b>Sistema di Applicazione</b>	<p>Applicare una prima mano incolore di HOLZ LACK IMPREGNANTE ALL'ACQUA; eventuali rialzi del pelo del legno saranno successivamente carteggiati con carta abrasiva fine. Applicare almeno una/due mano di prodotto, in funzione dell'assorbimento del legno, eventualmente colorato nella tinta desiderata.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 1 h</li><li>• Secco in profondità: 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 e del supporto: 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. 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 di acetone.</li><li>• Eventuali legni pretrattati con prodotti a cera dovranno essere sottoposti a trattamento con de-cerante.</li></ul>



- Le vecchie pitture dovranno essere completamente asportate tramite sverniciatore, smerigliatrice o carta abrasiva.
- Applicare su legno perfettamente asciutto.
- Il prodotto è pronto all'uso e non richiede alcuna diluizione.
- 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 una temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **HOLZ LACK IMPREGNANTE ALL'ACQUA** in fase acquosa, a base di resine acriliche.  
Idoneo per impiego su legni nuovi e stagionati, **HOLZ LACK IMPREGNANTE ALL'ACQUA** si applica a pennello, rullo, spugna o a spruzzo, con una resa indicativa pari a 14÷15 m<sup>2</sup>/Lt in funzione dell'assorbimento del legno.  
Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

#### ALTRE INFORMAZIONI

**Classificazione  
(UNI 8681)**

A.1.C.0.A.2.FA  
Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

**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 ALL'ACQUA** (cat. A/f): 130 g/L (2010). **HOLZ LACK IMPREGNANTE ALL'ACQUA** 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. 1.020 g/ml
	Viscosità ISO Ø 6	ISO 2431	ca. 25 s
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Contenuto solidi (rif. Trasparente)	ISO 3251	15 ÷ 17%
	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.