

<b>Denominazione</b>	<b>HOLZ LACK FLATTING ALL'ACQUA</b>
<b>Descrizione</b>	Flattig per legno protettiva e decorativa a base di resine pregiate acriliche e uretaniche. L'ottima elasticità delle resine utilizzate permette al prodotto di seguire nel tempo i naturali assestamenti del legno evitando in tal modo sfogliamenti e la formazione di fenditure.
<b>Caratteristiche principali</b>	HOLZ LACK FLATTING ALL'ACQUA è un prodotto antigraffio e antiurto che mette in risalto le venature naturali del legno.  - Idrorepellente. - Finitura vellutata disponibile in versione brillante e satinata. - Inodore. - Filtro anti UV. - Non sfoglia. - Non screpola.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A1. C.O.A.0/1.FA Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca/semilucida, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per HOLZ LACK FLATTING ALL'ACQUA (cat. A/e): 130 g/L (2010). HOLZ LACK FLATTING ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>LEGNO NUOVO:</b> su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di HOLZ LACK IMPREGNANTE ACQUA per impregnare in profondità il legno. L'utilizzo dell'impregnante, che è disponibile in varie colorazioni, si consiglia in particolare quando si desiderano finiture colorate. Dopo 6-8 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media (280-320) e applicare una o due mani di HOLZ LACK FLATTING ALL'ACQUA per finire a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura. Il numero di mani da applicare dipende dalla pienezza che si vuole ottenere. Su legni porosi possono essere necessarie tre mani. <b>LEGNO GIÀ TRATTATO:</b> eliminare eventuale vernice male ancorata ed in fase di distacco; lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Carteggiare più o meno a fondo a seconda dello stato del legno. Togliere la polvere; se necessario, applicare una prima mano di HOLZ LACK IMPREGNANTE ACQUA; quindi stendere una o due mani di HOLZ LACK FLATTING ALL'ACQUA a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.
<b>Consigli pratici</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
<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 smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>

# HOLZ LACK FLATting ALL'ACQUA

Codice Scheda BVE220057T

Rev. 02 del 02.12.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.	
Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Satinato 24 ÷ 30	Brillante 80 ÷ 90
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,060	
Viscosità ISO Ø 6	UNI 8356	65 ÷ 75	
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	10 ÷ 12 (in funzione dell'assorbimento del legno)	
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 30	
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi	
Secco al tatto h		Max 1	
Secco in profondità h		4 ÷ 5	
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 5	
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni	
Pulizia attrezzi		Acqua	
Colori		Incolore	
Legante		Acrilico	
Diluyente		Acqua	
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso. Eventualmente diluire Max 3 ÷ 5%	
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso. Eventualmente diluire Max 3 ÷ 5%	

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

 **BALDINI VERNICI**  
*Protagonisti del colore*

Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977