

| | |
|---|---|
| Denominazione | HOLZ LACK FLATTING ALL'ACQUA |
| Descrizione | 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. |
| Caratteristiche principali | 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. |
| Classificazione (UNI 8681) | A1. C.O.A.0/1.FA Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca/semilucida, acrilica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | 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. |
| Ciclo applicativo | LEGNO NUOVO: 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. LEGNO GIÀ TRATTATO: 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. |
| Consigli pratici | 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. |
| 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 smaltiti secondo le disposizioni locali. |

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 ² \ 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