

| | |
|---|--|
| Denominazione | HOLZ LACK FLATTING ALL'ACQUA |
| Descrizione | Vernice brillante per legno ad acqua. |
| Caratteristiche principali | - Non ingiallente. - Buona pienezza e brillantezza. Questo prodotto ha ricevuto il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea perché: contribuisce alla riduzione dell'inquinamento idrico ed atmosferico e dei rifiuti |
| Baldini Tecnicolor | E' possibile colorare Holz Lack Flattting con Paste Coloranti Edilizia e con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor Edilizia. |
| Classificazione (UNI 8681) | A4. C.O.A.O.FA Vernice per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per Holz Lack Flattting (cat. A/e): 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010) Holz Lack Flattting contiene al massimo 20 g/L di COV. |
| Ciclo applicativo | LEGNO NUOVO: su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di prodotto diluita al 20% di Holz Lack Flattting. Dopo 6-8 ore carteggiare con carta abrasiva a grana media ed applicare due o più mani di prodotto a distanza di 6-8 ore l'una dall'altra. LEGNO GIA' VERNICIATO: togliere con raschietto eventuale vernice male ancorata in fase di distacco. Lavare tutta la superficie da verniciare con detersivo; sciacquare bene lasciare asciugare. Ritoccare i punti dove la vernice si è staccata con Holz Lack Flattting diluita al 20%. Applicare 2 o più mani di prodotto attendendo 6-8 ore tra le varie mani. |
| 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 Pulizia degli attrezzi: pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. |
| Precauzioni di sicurezza | Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. Non richiede etichettatura di pericolo (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni 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. |
| Voce di capitolato | Applicazione di HOLZ LACK FLATTING con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie. |

| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa. |
|---|--------------------------|--|
| Aspetto e finitura gloss | MPL 030 (UNI 9389) | Lucido Min 60 |
| Massa volumica g/ml | MPL 007 (UNI 8910) | 1,000 ÷ 1,050 |
| Viscosità ISO Ø 6, s | MPL 029 (UNI 8356) | 57 ÷ 70 |
| Resa teorica per mano mq \ lt | MPL 052 (ISO 7254) | 18 ÷ 20 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | MPL 056 (ASTM D 1186) | 30 ÷ 35 |
| Punto di Infiammabilità °C | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | MPL 064 (UNI 10154) | Almeno 36 mesi |
| Fuori Polvere h | MPL 033 | N.D. |
| Secco al tatto h | MPL 033 | 1 |
| Secco in profondità h | MPL 033 | 5 ÷ 6 |
| Sovraverniciabilità h | MPL 037 | 5 ÷ 6 |
| Esterni \ Interni | | SI \ SI |
| Colori | | Incolore |
| Legante | | Acrilico |
| Diluyente | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | MPL 063 | 5% |
| Applicazione a pennello % in volume | MPL 063 | Max 5% |
| Applicazione a spruzzo ed aria % in volume | MPL 063 | 10 ÷ 15% |

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

M.P.I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.baldinivernici.it, E-mail: info@baldinivernici.it