

Denominazione	HOLZ LACK FINITURA A CERA ALL'ACQUA
Descrizione	Trattamento definitivo di protezione satinato/naturale.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Idrorepellente.- Finitura vellutata.- Inodore.- Filtro anti UV.- Non sfoglia.- Non screpola.
Classificazione (UNI 8681)	A1. C.O.A.1.FA Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, 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 Finitura a Cera all'Acqua (cat. A/e): 150 g/L (2007); 130 g/L (2010). Holz Lack Finitura a Cera all'Acqua contiene al massimo 130 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>LEGNO NUOVO: su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di prodotto per impregnare in profondità il legno. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media (280-320) e applicare una o due mani di HOLZ LACK FINITURA A CERA ALL'ACQUA per finire a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>LEGNO GIÀ TRATTATO: lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Carteggiare più o meno a fondo a seconda dello stato del legno. Togliere la polvere e passare una o due mani di prodotto a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.</p>
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
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (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 FINITURA A CERA ALL'ACQUA 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.

HOLZ LACK FINITURA A CERA ALL'ACQUA

Codice Scheda BVE223459

Rev. 01 del 01.05.2009 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Satinato 20 ÷ 30
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,000 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 6	MPL 029 (UNI 8356)	75 ÷ 83
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	9 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto in solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	33 ÷ 35
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	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	4 ÷ 5
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 5
Esterni \ Interni		SI \ SI
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Tinte di cartella Tinteggiabile con coloranti universali
Legante		Acrilico
Diluyente		Pronto all'uso
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso Eventualmente diluire Max 3 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	3 ÷ 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