

Denominazione	HOLZ LACK FINITURA A CERA
Descrizione	Trattamento definitivo di superprotezione formulato con impermeabilizzante con filtro anti UV.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Contiene cere speciali per legno.- Superprotettivo Idrorepellente.- Finitura vellutata.- Non sfoglia e non screpola.
Classificazione (UNI 8681)	A4. A.O.B.1. BA Vernice per smalto di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, satinata, alchidica uretanica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per Holz Lack Finitura a Cera (cat. A/e): 500 g/L (2007) / 400 g/L (2010). Holz Lack Finitura a Cera contiene al massimo 400 g/L di COV.
Ciclo applicativo	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 per finire a distanza di 24 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura. LEGNO GIÀ TRATTATO: lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Carteggiare più o meno a fondo secondo lo stato del legno. Togliere la polvere e passare una o due mani di prodotto a distanza di 24 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.
Consigli pratici	Agitare bene prima dell'uso. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min 5°C / max. 35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto: min. 5°C / max. 35°C; sup porto asciutto.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Applicazione di HOLZ LACK FINITURA A CERA 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		Satinata Effetto cera
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,880 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	50 ÷ 70
Resa teorica per due mani (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	42 ÷ 45
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 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 10
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Pulizia attrezzi		Acquaragia minerale 3 Palme o Azzurra acquaragia inodore
Colori		Tinte di cartella, trasparente Tinteggiabile con coloranti universali
Legante		Alchidico Uretanico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronta all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronta all'uso

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