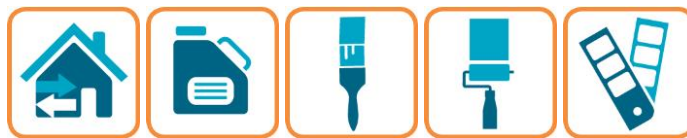


**HOLZ LACK
FINITURA A
CERA
A SOLVENTE**



Trattamento definitivo per legno formulato con impermeabilizzante con filtro anti UV, trasparente.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	<ul style="list-style-type: none">▪ Contiene cere speciali per legno;▪ Super Protettivo Idrorepellente;▪ Finitura vellutata;▪ Non sfoglia e non screpola.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	A.4.A.0.B.1.BA Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad indurimento chimico ossidativo, semilucido, alchidica uretanica
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 (cat. A/e): 400 g/L (2010). HOLZ LACK FINITURA A CERA contiene al massimo 400 g/L di COV
CICLO APPLICATIVO	<p>LEGNO NUOVO: su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di Active Impregnante a Solvente 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 A SOLVENTE a distanza di 24 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 24 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.</p>
CONSIGLI PRATICI	La finitura ed il gloss desiderato si ottengono dopo 4/5 giorni dall'applicazione Mescolare bene prima dell'uso e, se il prodotto è colorato, anche durante l'applicazione. 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; supporto 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 A SOLVENTE con un consumo medio di _____ L/m2 da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m2. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura Gloss a 60°C	UNI 9389	35 ÷ 55 semilucido
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,930 ÷ 0,970
Viscosità ISO Ø 6, s	UNI 8356	50 ÷ 80
Resa teorica per due mani (mq/l)	ISO 7254	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto (h)		Max 4
Secco in profondità (h)		Max 10
Sovraverniciabilità (h)		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Tinte di cartella – Colorabile con il Sistema Tintometrico Baldini Tecnicolor
Pulizia attrezzi		Diluyente (tipo Azzurra Cromix / S98 Cromix)
Legante		Alchidico uretanizzato
Applicazione a rullo (% in volume)		Pronto all'uso
Applicazione a pennello (% in volume)		Pronto 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.