

**HOLZ LACK  
EXTRA  
FINITURA  
ALTA  
PROTEZIONE**



Finitura a base di resine acriliche e poliuretaniche in fase acquosa per la protezione e la valorizzazione del legno a lunga durata.

**CARATTERISTICHE DEL  
PRODOTTO**

- Durata 8 anni (valore teorico ottenuto mediante valutazione dei dati sperimentali di test accelerati presso laboratori di Cromology Spa. Questo valore non rappresenta una forma di garanzia)
- Efficace protezione contro intemperie e condizioni climatiche avverse
- Tecnologia Micro-Tech Defense a base di resine micronizzate in grado di garantire una migliore penetrazione nel legno.
- Speciali filtri UV-absorber per una protezione di lunga durata in esterno.
- Contiene specifiche cere in grado di proteggere il legno rendendolo idrorepellente.
- Formula tixotropica, antigoccia, che rende particolarmente veloce l'applicazione
- Non sfoglia e non screpola, assecondando le naturali variazioni del legno
- Inodore
- Resa particolarmente elevata, in particolare se applicato a spruzzo.

**CLASSIFICAZIONE COV  
(DIRETTURA 2004/42/CE)**

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne.  
Valore limite UE di COV per HOLZ LACK EXTRA FINITURA ALTA PROTEZIONE (cat. A/e): 130 g/L (2010). HOLZ LACK EXTRA FINITURA ALTA PROTEZIONE contiene al massimo 130 g/L di COV

**PREPARAZIONE DEI  
SUPPORTI**

- **LEGNO NUOVO / GREZZO**  
Su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di HOLZ LACK IMPREGNANTE INCOLORE o di HOLZ LACK GEL. A supporto asciutto carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno.
- **LEGNO GIÀ TRATTATO**  
Il supporto dovrà essere pulito e asciutto.
- **LEGNO VERNICIATO**  
Riportare a legno la superficie carteggiando con idonea carta vetro (80/120), spianare e lisciare la superficie con carta vetro grana fine (220/300). Ripulire il supporto da polvere e residui e procedere con l'applicazione di una prima mano di HOLZ LACK IMPREGNANTE INCOLORE o di HOLZ LACK GEL.
- **LEGNO ESOTICO NUOVO**  
Levigare con carta abrasiva fine (220/280) per eliminare eventuali peli del legno, accertarsi che il supporto sia asciutto e privo di umidità interna.
- **LEGNO ESOTICO INGRIGITO**  
Trattare la superficie con schiarenti del legno specifici, seguendo le modalità indicate dal produttore, accertarsi che dopo il trattamento il legno sia perfettamente asciutto, levigare con cartavetro fine, spazzolare i residui polverosi. Applicare una mano di HOLZ LACK IMPREGNANTE INCOLORE o di HOLZ LACK GEL

#### **SISTEMA DI APPLICAZIONE**

Applicazione di 2 mani di FINITURA LUDICA INCOLORE ACQUA 8 ANNI a distanza di almeno 6÷8 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura per migliorare l'aderenza.  
La tinta può presentare variazioni di tono causa elevata stagionatura del legno, per questo si consiglia l'applicazione di una prima mano di impregnante incolore HOLZ LACK IMPREGNANTE INCOLORE.

#### **CONSIGLI PRATICI**

- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: <75%
- Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C Con acqua subito dopo l'uso.
- 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 d'acqua.

#### **PRECAUZIONI DI UTILIZZO**

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
- 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 smaltite secondo le disposizioni locali

#### **RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA**

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 7 giorni in condizioni ambientali ottimali (5°÷30 °C; U.R. max. 75%). Qualora il prodotto, nelle prime ore dopo l'applicazione, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare addensamenti di cera in superficie, In questi sporadici casi rimuovere l'eccesso di cera con Solvente a base Nitro e ripetere il ciclo.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di finitura lucida a base di resine acriliche e poliuretatiche in fase acquosa, tipo HOLZ LACK EXTRA FINITURA ALTA PROTEZIONE, applicato su legno in interno ed esterno, previa adeguata preparazione del supporto, al prezzo di €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura Gloss	UNI 9389	Lucida 80÷90 gloss Satinata 25÷30 gloss
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1 - 1,100
Viscosità Brookfield (Cps)		Leggermente tixotropico
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ l	ISO 7254	10÷15 m <sup>2</sup> /l in funzione dell'assorbimento del supporto
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	25 - 35
Secco al tatto h		1
Secco in profondità		7
Sovraverniciabilità h		6
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Incolore e colori cartella linea legno Holz Lack realizzabili con il sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spruzzo:		Pronto all'uso
Applicazione a pennello		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.