

**HOLZ LACK  
GEL FINITURA  
IMPREGNANTE  
A CERA**



Holz Lack Gel Finitura Impregnante a Cera con formula gel anti goccia rende più facile e veloce l'applicazione su superfici verticali e orizzontali (persiane, cancelli, travi).

**CARATTERISTICHE DEL  
PRODOTTO**

- Base acqua;
- Formula gel-antigoccia;
- Resistenza alle intemperie e ai raggi UV;
- Nuova tecnologia Micro – Tech defense a base di innovative resine micronizzate che penetrano in profondità nel legno.
- Durata 6 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.

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

Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne  
Valore limite UE di COV per HOLZ LACK GEL FINITURA IMPREGNANTE A CERA (cat. A/e): 130 g/L (2010). HOLZ LACK GEL FINITURA IMPREGNANTE A CERA contiene al massimo 130 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 GEL FINITURA IMPREGNANTE A CERA per finire a distanza di 8 ore l'una dall'altra intervallata da leggera carteggiatura.

**LEGNO GIA' TRATTATO:** lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Carteggiare. Togliere la polvere e passare una o due mani di HOLZ LACK GEL FINITURA IMPREGNANTE A CERA a distanza di 6 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura

**CONSIGLI PRATICI**

All'occorrenza mescolare manualmente. Un eventuale aspetto non omogeneo non pregiudica l'idoneità all'applicazione del prodotto.

- 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. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 80%
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C

**PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

Conservare il barattolo 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.

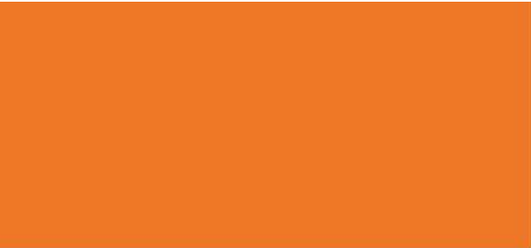
I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di HOLZ LACK GEL FINITURA IMPREGNANTE A CERA con un consumo medio di \_\_\_\_\_ L/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di €. \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup>. 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		Effetto cera
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1.000 ÷ 1.010
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196?	Tixotropico
Resa teorica per mano mq/l	ISO 7254	15
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		24
Sovraverniciabilità h		8
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Tinte di cartella - Colorabile con il Sistema Tintometrico Baldini Tecnicolor
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
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.



**BALDINI VERNICI**

Protagonisti del colore

---