

HOLZ LACK ADVANCE



Holz Lack Advance Impregnante a Cera all'acqua grazie all'innovativa tecnologia MICRO-TECH DEFENSE a base di resine micronizzate penetra a fondo nelle fibre del legno per garantire un sistema di protezione avanzata. Contiene specifiche cere che rendono il legno idrorepellente e donano una finitura vellutata.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- 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.
- Finitura vellutata

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)

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

DESTINAZIONE D'USO

In Interno ed esterno

- Legno nuovo
- Legno già trattato

CICLO APPLICATIVO

LEGNO NUOVO: In caso di legni resinosi (abete, pino, ecc.) ripulire la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone. Su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di HOLZ LACK ADVANCE incolore per consolidare in profondità il legno. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare se presente, il pelo del legno, con carta abrasiva fine ed applicare una/due mani di HOLZ LACK ADVANCE.

LEGNO GIA' TRATTATO: pulire accuratamente il supporto, carteggiare la superficie da trattare con carta abrasiva adeguata allo stato del legno ed alla sua tipologia. Spolverare i residui di preparazione ed applicare una/due mani di HOLZ LACK ADVANCE intervallate da leggera carteggiatura.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<p>Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;▪ umidità relativa dell'ambiente: < 80%;▪ temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;▪ umidità del supporto: < 10 di U.R.
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	<p>Nessuna.</p> <p>Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.</p>
PRECAUZIONI DI UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none">▪ Conservare il barattolo ben chiuso, non diluito, 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.
VOCE DI CAPITOLATO	<p>Applicazione di impregnante ad effetto cera, tipo HOLZ LACK ADVANCE, con tecnologia Micro - Tech defense a base di innovative resine acriliche micronizzate, filtri UV, applicabile su legno in interno ed esterno, previa adeguata preparazione del supporto, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Effetto cera
Brillantezza/gloss	ISO 2813	40÷50
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,89 – 1,06
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	1000 - 3500
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	40 - 50 micron per mano
Resa teorica per mano m ² /lt	ISO 7254	14 – 16
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		1 h
Secco in profondità		Max 8 h
Sovraverniciabilità h		Dopo 8 ore
Colori		Trasparente, colori pronti e colori realizzabili a tintometro
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a pennello e rullo% in vol.		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo% in vol.		Diluire al 15% con acqua (ugello di 1,8 pressione 2,5 Bar)

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.