

# Legnolac Protettivo

## Descrizione

Vernice cerata trasparente di finitura, all'acqua, ideale per proteggere e decorare manufatti in legno sia all'interno che all'esterno. La particolare composizione chimica conferisce al prodotto elevate resistenze agli agenti atmosferici, ai raggi UV, agli attacchi dei microrganismi, allo sfogliamento e all'ingiallimento. Di facile applicazione e manutenzione, presenta ottime capacità di distensione. Disponibile in versione lucida o satinata.

## Campi d'impiego

Indicato per la protezione e la decorazione di manufatti in legno.

## Preparazione del supporto

Legno nuovo o già trattato con prodotti simili: carteggiare con carta abrasiva fine, sgrassare se necessario, spolverare.

Legno già verniciato: le vecchie pitture devono essere totalmente rimosse mediante carteggiatura o decapaggio chimico. Nel caso di supporti danneggiati, stuccare, attendere l'essiccazione, carteggiare per eliminare il pelo del legno ed eventuali eccedenze o sbavature di stucco, spolverare.

In ogni caso, il supporto deve essere sano, perfettamente stagionato, asciutto sia in superficie che in profondità, esente da tracce di sporco, grasso, resina. Nel caso di legni resinosi, si consiglia un trattamento con diluente alla nitro per eliminare i residui resinosi.

## Applicazione

Applicare due o più mani di LEGNOLAC PROTETTIVO a pennello, a rullo, a spruzzo. L'applicazione consigliata è, però, a pennello. Far trascorrere almeno 12-15 ore tra una mano e l'altra. Per un migliore risultato estetico, si consiglia di procedere ad una leggera carteggiatura (carta abrasiva n°400, bagnata) tra mani successive. In condizioni di temperatura ed umidità diverse da quelle ottimali (temperature comprese tra +10°C e +30°C e U.R. inferiore a 65%) si consiglia di prolungare i tempi di ricopertura per permettere la completa evaporazione dell'acqua dalla prima mano. Evitare l'applicazione su superfici assolate, gelide o umide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o con elevata umidità relativa. Mescolare bene e lentamente prima dell'uso.

## Diluizione

Pronto all'uso.

### Alcas Italia srl

sede legale  
via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

sede operativa  
Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184  
info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2015

Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2015

**Pulizia attrezzi**

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

**Stoccaggio**

24 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

**Dati tecnici**

PRODOTTO	Protettivo all'acqua
PESO SPECIFICO	1,000 ± 0,010 kg/l
VISCOSITÀ	3500 ± 500 cP Brookfield a 23°C
BRILLANTEZZA	Lucido = 80 ± 2 g.u. (60°) Satinato = 40 ± 2 g.u. (60°)
COLORE	Neutro
SPESSORI CONSIGLIATI	28-32 µm secchi per singola mano
MANI CONSIGLIATE	2-3 mani
SOVRAVERNICIABILITÀ	12-15 ore
METODO APPLICATIVO	Pennello, rullo, spruzzo
RESA TEORICA	7-8 m <sup>2</sup> /l per due strati
SECCO AL TATTO (23°C)	2-3 ore
SECCO IN PROFONDITÀ (23°C)	18-24 ore

**REV 1/2025**

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

**Alcas Italia srl**

## sede legale

via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

## sede operativa

Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184

info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2015

Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2015