

# LEGNUS IMPREGNANTE

IMPREGNANTE PER LEGNO

103

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LEGNUS IMPREGNANTE è un prodotto a base di resina alchidica lineo-fenolica atto al risanamento ed alla preservazione del legno, è protetto dall'attacco di muffe funghi e tarli. Ha una notevole capacità di penetrazione (quindi non sfoglia), proteggendo così per lunghissimo tempo il supporto su cui è applicato. La sua idrorepellenza, non altera la naturale permeabilità del legno.

Adatto sia in interni sia in esterni, in ambiente marino e montano. Viene usato anche come mano di fondo in finiture con flatting.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>Peso specifico:</b>	0,9 kg/l
<b>Viscosità di fornitura:</b>	175-185 sec tazza ford 4
<b>Colori:</b>	Incolore - Tinte di cartelle
<b>Applicazione °C:</b>	5-30° C umidità max 85%
<b>Lavaggio attrezzi:</b>	Ragia minerale
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
<b>Confezioni:</b>	0,750 lt - 2,5 lt - 16 lt

## CICLI APPLICATIVI

**LEGNO NUOVO:** su legno asciutto, stagionato e pulito applicare una prima mano di prodotto. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media (280-320) e applicare una o due mani di impregnante a finire a distanza di 6 ore l'una dall'altra. Dopo l'applicazione del prodotto si può procedere anche a finiture diverse.

**LEGNO GIÀ TRATTATO:** lavare con acqua e detersivo, risciacquare abbondantemente e lasciare asciugare, carteggiare più o meno a fondo a seconda dello stato del legno. Asportare la polvere e applicare una o due mani di prodotto a distanza di 6 ore una dall'altra.

**QUALORA NON SI RISPETTI IL CICLO APPLICATIVO, DECLINIAMO OGNI RESPONSABILITÀ'.**

## CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

**DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006** Cat.A/f, tipo Bs: valore limite 700g/l. Questo prodotto contiene al massimo 700g/l di COV. Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C

## DATI PRINCIPALI A 20°C. e 70% DI UMITÀ RELATIVA.

### Strumenti



Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.