

# LEGNUS VERNICE OPACA

VERNICE PER LEGNO-FLATTING

102

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LEGNUS VERNICE OPACA è una vernice trasparente prodotta con resina fenolica ed alchidica uretanizzata. Tale combinazione conferisce eccezionale resistenza agli agenti aggressivi esterni e distensione al film di vernice, rendendo il prodotto più indicato come protettivo trasparente del legno in ambiente marino. E' adatto inoltre per la finitura di pregio di infissi e manufatti d'arredamento, è iningiallente ed è resistente ai raggi U.V.

## 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:** Il legno deve presentarsi ben pulito, asciutto e privo di olio e grasso. Carteggiare bene il supporto, applicare una o due mani di LEGNUS IMPREGNANTE, applicare una o più mani di LEGNUS VERNICE OPACA.

**Superfici in legno già verniciate:** Carteggiare accuratamente il supporto, per eliminare tutti i residui di vernice precedenti ed eventuali dislivelli del supporto. Applicare una o due mani di LEGNUS IMPREGNANTE applicare una o più mani di LEGNUS VERNICE OPACA.

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

## CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

**DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006** Cat.A/f, tipo BS: valore limite 700g/l. Questo prodotto contiene <540g/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 UMIDITA' 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.