

LEGNUS CERATO

VERNICE EFFETTO CERA PER LEGNO

104

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LEGNUS CERATO è una finitura satinata non sfogliante a base di cere naturali, filtri U.V. contro le radiazioni solari e resine alchidiche, uretaniche e fenoliche, è adatto al risanamento ed alla preservazione del legno poiché idoneo a contrastare l'azione di alghe, funghi e batteri, poiché altamente idrorepellente, pur mantenendo la permeabilità naturale del supporto. Di facile applicazione ha notevole capacità di penetrazione ed adesione. Adatto sia in interni che in esterni. Non crea nessuna pellicola.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

CICLI APPLICATIVI

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 LEGNUS CERATO per finire a distanza di 24 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.

LEGNO GIÀ TRATTATO: lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Carteggiare più o meno a fondo secondo lo stato del legno. Togliere la polvere e passare una o due mani di prodotto a distanza di 24 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.

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

CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006 Cat.A/e, tipo Bs: valore limite 400g/l. Questo prodotto contiene al massimo 400g/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.

Damaskolor Srl

Via Madonna delle Grazie, 54
80035 Nola (Na)

P.IVA 04006251211
R.E.A. 655378

Sede Operativa

Via Lagnitiello
83020 Sperone (Av)

+39 081 8214339
info@damaskolor.it



 damaskolor.it