

# Finitura a Cera

Trattamento definitivo per legno formulato con impermeabilizzante con filtro anti UV.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Contiene cere speciali per legno; Super protettivo idrorepellente; Finitura vellutata; Non sfoglia e non screpola.

### A.4.A.0.B.1.BA

Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad indurimento chimico ossidativo, semilucido, alchidica uretanica.

(<u>Direttiva</u> 2004/42/CE)

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne.

Valore limite UE di COV per FINITURA A CERA (cat. A/e): 400 g/L (2010). FINITURA A CERA contiene al massimo 400 g/L di COV.

LEGNO NUOVO: su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di Active Impregnante a Solvente 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 FINITURA A CERA 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 a seconda dello 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.

La finitura ed il gloss desiderato si ottengono dopo 4/5 giorni dall' applicazione. Mescolare bene prima dell'uso e, se il prodotto è colorato, anche durante l'applicazione.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
- umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;
- supporto asciutto.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni 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.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura Gloss a 60°c	UNI9389	35 ÷ 55 Semilucido
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,930 ÷ 0,970
Viscosità ISO $\varnothing$ 6, s	UNI 8356	50 ÷ 80
Resa teorica per mano m²/Lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	>21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 4
Secco in profondità h		Max 10
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni / Interni
Colori		Incolore; Tinte cartella; Colorabile con Sistema Tintometrico DUCORAMA
Legante		Alchidico uretanizzato
Pulizia attrezzi		Diluente (tipo Azzurra Cromix / S98 Cromix)
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.



