

Cuprinol Lärkträolja

Jan 2015



It's all wood needs



Produktbeskrivning

Cuprinol Lärkträolja används till behandling av möbler och snickerier av lärkträ. Lärkträoljan är pigmenterad i kulören lärk, vilket innebär att träet skyddas mot solens UV-ljus efter behandling. OBS! Skall ej användas till golv/terassdäck utomhus. Behandlingen framhäver och bevarar träets naturliga lyster. Cuprinol Lärkträolja motverkar och ger skydd mot fuktupptagning och sprickbildning samt bevarar Lärkträets lyster.

Behandling

1. Underlaget skall vara väl rengjort och torrt (max 16% fuktkvot). Ev. gråträ slipas bort. .
2. Låt ädelträet torka innan Curpinol Lärkträolja appliceras.
3. Stryk 2 gånger med Cuprinol Lärkträolja med 1-2 dygns torktid mellan strykningarna. OBS! Torka bort överskottsolja efter ca 10-20 minuter.

Hälsa o Miljö

Återförslut öppnad burk väl. Avlägsna färg från verktyget innan rengöring. Använda verktyg rengöres omgående efter målning. Flytande färgrester och tvättvätska får ej hållas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Se även information på Säkerhetsdatabladet.

Övrigt

Rör om noga i burken innan arbetets början. Måla inte direkt i solsken eller vid risk för regn eller dagg inom ca 6 timmar efter arbetets slutförande.



TEKNISK DATA

Användningsområde: Utomhus
Bindemedelstyp: Veg olja
Torrhalt: 60%
Övermålningsbar 23°C 50% RF: 24 timmar
Luft/Objekt temp: Min +5°C Max +25°C
Luftfuktighet RF: 40-80% RF (65% RF optimalt)
Förtunning: Alifatnafta
Verktyg: Pensel
Färgåtgång: 8-10m²
Förpackning: 0,5 och 2,5 liter
Rengöring: Alifatnafta
Förvaras: Frostfritt



AkzoNobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

Databladet är utgivna enbart i rådgivande syfte. Värdena gäller för normala omständigheter och kan därför variera med t.ex. appliceringsätt, temperatur etc. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående information. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida.

AkzoNobel, Tomorrow's Answers Today och Cuprinol är varumärken som tillhör the AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009