

# Cuprinol®

It's all wood needs

## Cuprinol Teakolja

Februari 2012



### Produktbeskrivning

Cuprinol Teakolja är en färglös olja för behandling av möbler och snickerier av ädelträ. Ej på trädäck. Behandlingen framhäver och bevarar träets naturliga lyster. Cuprinol Teakolja motverkar och ger skydd mot fuktupptagning och sprickbildning samt bevarar ädelträets lyster. Kan användas till alla typer av ädelträ.

### Behandling

1. Underlaget skall vara väl rengjort och torrt (max 16% fuktkvot). Ev. gråträ slipas bort. .
2. Låt ädelträet torka innan Curpinol Teakolja appliceras.
3. Stryk 2 gånger med Cuprinol Teakolja 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 hällas 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:** 38%

**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*