



NATURMALING  
MILJØVENLIG MALING

# BLEGET LINOLIE

Revideret: 2017.29.03

## 1) PRODUKTBEKRIVELSE

- Produktet er linolie hvor oliens gule farve er blevet reduceret gennem en kemisk proces.
- Oliene trænger godt ind i træ og andre porøse overflader.
- Bleget linolie er især velegnet til lyse træsorter eller farver.
- Bleget linolie er diffusionsåben.

## 2) PRODUKTANVENDELSE

- Produktet anvendes indendørs til at oliebehandle træ og andre porøse overflader.
- Bleget linolie kan også bruges til fortynding af lyse kunstnerfarver.

## 3) FORBEHANDLING

- Overfladen skal være ren og tør, og evt. slebet.

## 4) PÅFØRING

- Påføres med pensel eller klud i meget tynde lag.
- Efter 2 timer poleres olien ind i træet og al overskydende olie fjernes.
- Brugte klude lægges i lufttæt beholder, da de kan selvantænde.
- Tørretid 3-7 dage

## 5) EFTERBEHANDLING

- Oliebehandlet træ holdes rent med sæbspåner udblødt i lunkent vand eller let opløsning af alm. rengøringsmiddel.
- Ved genbehandling: slib træet alt efter hvor slidt det er, slut af med fint sandpapir. Fjern slibestøv og påfør bleget linolie igen.

## 6) TEKNISKE DATA

- **Type:** Bleget linolie
- **Rækkeevne:** 5 m<sup>2</sup>/liter afhængig af overfladen.
- **Påføringstemperatur:** Min. arbejdstemperatur under påføring +15 °C.
- **Tørretid:** ca. 3-7 dage
- **Fortynding:** Fortyndes ikke.
- **Rengøring af værktøj:** Varmt vand og grundrens.
- **Opbevaring:** Køligt, men frostfrit i lufttæt spand.
- **Holdbarhed:** -
- **Emballage:** ½, 1, 2½, 5 og 10 liter



**NATURMALING**  
MILJØVENLIG MALING

## 7) SIKKERHED

- **Mal-kode:** 00-1 (1993).
- **Forholdsregler:** Ingen
- **Faresætninger:** Ingen
- **Brandfare:** Klude med linolie kan selvantænde. Brugte klude druknes i vand eller lægges i plasticpose der lukkes tæt.

Tjek altid at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket eller arbejdsanvisning på [www.naturmaling.com](http://www.naturmaling.com)

Kontakt [post@naturmaling.com](mailto:post@naturmaling.com) eller tlf. 72 30 20 33