

# Bordpladeolie

## Egenskaber

Vandafvisende olie, der trænger ind i træet og mætter overfladen, så fugt og snavs ikke misfarver og beskadiger træet. Giver en smuk silkeamat og slidstærk overflade, som er nem at rengøre.

## Anvendelse

Brug den indendørs på bordplader, hvor du ønsker at træet skal fremstå naturligt og mat. På alle slags træsorter, fx fyr, gran, eg, bøg, ask, mahogni, teak m.m. Er ikke velegnet til gulve.



## Underlag

Sørg for at underlaget er rent, tørt, fast og fri for gammel maling eller lak.

## Påføring

På ubehandlet eller ny afslebet træ: Påfør olien med pensel i rigelig mængde. Arbejd olien godt ind i træet med en ren bomuldsklud og fordel overskydende olie til meget sugende områder. Gentag evt. behandlingen 1-2 gange med 6-8 timers mellemrum og slib mellem hvert lag. Husk at fjerne slibestøv helt før næste lag olie. Fjern olie, der er i overskud. På tidligere behandlet overflade: Påfør et tyndt lag med tør bomuldsklud. Fjern olie, der er i overskud efter 20 minutter.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

# Tekniske data

Produkttype	Træbeskyttelse, transparent
Massefylde (kg/l)	0.92
Tørstof vægt (%)	35
Tørstof vol. (%)	38
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	20
Lang rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	50
Kort rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	10
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	24
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	7
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Mineralsk terpentin

## Nuværende TDS Version

december 2021

## Erstatter TDS Version

juli 2021