

# Wood Oil Ædeltræsolie

## Produktbeskrivelse

Oliebaseret vandafvisende træolie, som er specielt velegnet til pleje af forskellige typer af eksotiske træsorter. Trænger ind i træet, og beskytter træet mod udtørring og revnedannelse, så det holder længere. Hæmmer vækst af mug og skimmel på overfladen.

## Anvendelse

Bruges til udendørs træ, fx teak, mahogni eller nyatoh, hvor du ønsker at bevare træets naturlige glød. Fx havemøbler, træterrasser, vinduer m.m.



## Underlag

Sørg for at underlaget er rent, tørt og fast og ikke tidligere behandlet med lak eller maling.

## Påføring

Afrens begroning med facadevask begroning.

Rengør med grundrengøring.

Slib blanke flader matte.

Omrør før og under brug.

Påfør 1-2 gange med pensel, vådt i vådt til træet er mættet, især på samlinger og endetræ.

Fjern overskydende olie, for at undgå laklag, som senere kan skalle af.

## Godt at vide

Undgå at arbejde i direkte solskin.

Overfladen bør inspiceres 1 gang årligt og vedligeholdes efter behov.

## 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:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Tekniske data

Produkttype	Træolie
Massefylde (kg/l)	0.92
Tørstof vægt (%)	57
Tørstof vol. (%)	50
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Lang rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	10
Kort rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	4
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	12
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Mineralsk terpentin

### Nuværende TDS Version

december 2021

### Erstatter TDS Version

maj 2021