

Pro Træolie

Egenskaber

Vandig træolie, som giver træet en stærkt vandafvisende overflade. Trænger særdeles godt ind i træet og bevarer træets naturlige glød. Beskytter mod solens nedbrydende UV - stråler og modvirker udtørring og revnedannelse, så træværket holder længere. Hæmmer vækst af mug og skimmel på overfladen.



- **Synlig åretekning og struktur**
- **Vandafvisende overflade**
- **Hæmmer mug & skimmelvækst på overfladen af slutbehandlingen**

Anvendelse

Anvendes til udendørs behandling og vedligeholdelse af sugende træværk.
Eksotisk træ som fx teak, ceder samt trykimprægneret træ.
Til facader, havemøbler, træterrasser m.m.

Underlag

Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig.

Påføring

Ved meget sugende bund bør der behandles flere gange.
Omrøres før brug og påføres med pensel, skal arbejdes godt ind i træet.
Overskydende træolie aftørres så lak lag undgås.

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

Beskyttelsesudstyr: Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.

Tekniske data

Produkttype	Træbeskyttelse, transparent
Massefylde (kg/l)	0.8
Tørstof vægt (%)	22
Tørstof vol. (%)	3
Almindelig rækkeevne (m ² /ltr.)	15
Lang rækkeevne (m ² /l)	25
Kort rækkeevne (m ² /l)	10
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
VOC-MAX (g/l)	10
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

maj 2021

Erstatter TDS Version

april 2018