

Nåletræsolie

Egenskaber

Eksklusiv, oliebaseret træolie, som giver en stærkt vandafvisende overflade. Beskytter træet mod udtørring og revnedannelse, så det holder længere. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen af slutbehandlingen.

Anvendelse

Bruges til udendørs træoverflader, hvor du ønsker at bevare holdbarheden og det naturlige udseende. Fx på havemøbler og træterrasser 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 trykimprægneret træ med terrasserens, og mørke træsorter med grundrengøring.

Slib blanke flader matte.

Grund med grundingsolie, hvor træet er nyt, ubehandlet, bart eller nedslidt.

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.

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)	0.84
Tørstof vægt (%)	34
Tørstof vol. (%)	30
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	8
Lang rækkeevne (m ² /l)	10
Kort rækkeevne (m ² /l)	4
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	6
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