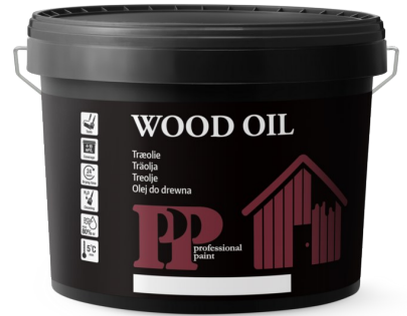


# Wood Oil

## Produktbeskrivelse

Vandig træolie med vandafvisende egenskaber. Beskytter overfladen samtidig med at træets struktur og åretegning er synlig. Pigmenteret træolie beskytter bedst mod solens skadelige UV-stråler. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen.



Produktet er en deklareret vare i SCDP for Nybyggeri generation 4.

## Anvendelse

Trætæsser, stakitter og havemøbler.

Lyse og mørke vejrbestandige træsorter og trykimprægneret træ.

## Underlag

Skal være sugende, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Anvendes ikke på underlag tidligere behandlet med lak, maling og dækkende træbeskyttelse.

Utilstrækkeligt beskyttet endetræ, vandfælder eller mulighed for vandansamling må ikke forekomme.

Fugtigindhold i træ inden malebehandling maks.: 18 %.

## Behandling

Træbeskyttelse, maling og nedbrudte træfibre totalafrenses ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Terrasserens.

Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner.

Ubehandlede eller tidligere oliebehandlede overflader slibes med sandpapir korn 80 inden oliering.

## Påføring

Påføres med pensel eller rulle og bearbejdes grundigt ind i træet.

Afstem valg af værktøj med krav til finish.

Påfør vådt-i-vådt, afslut ved at stryge i samme retning.

Gentag behandlingen til træet er mættet, og fremstår ensartet uden at der dannes laklag.

Overskydende træolie aftørres.

Kondensdannelse må ikke forekomme.

Undgå at arbejde i direkte solskin.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

## Forventet resultat

Farveløs eller transparent.

Forventet holdbarhed 1 år.

Overfladens holdbarhed afhænger af trækvalitet, konstruktion, arbejdets udførelse og eksponering. Holdbarheden kan derfor være kortere eller længere end angivet.

Bedst indtrængning og holdbarhed opnås når nye eller ubehandlede træoverflader slibes med sandpapir korn 80 inden oliering.

Farveløs behandling reducerer holdbarheden.

## Rengøring og vedligehold

Rengør overfladen og reparer eventuelle skader en gang årligt eller efter behov.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Terrasserens.

Alger, mug- og skimmelvækst fjernes ved rengøring med Facade Algefjerner.

### OBS!

Beskyt den nymalede overflade imod ugunstige vejrforhold.

Træf passende foranstaltninger imod påvirkning fra fugt og nedbør i den første tid efter at malingen er påført.

Overfladen opnår maksimal robusthed når den er fuldt gennemhærdet.

### Miljøinformation

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

### Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

### Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

### Tekniske data

Massefylde (kg/l)	1.01
Tørstof vægt (%)	22
Tørstof vol. (%)	21
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Lang rækkeevne (m <sup>2</sup> /l.)	10
Kort rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	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)	24
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

### Nuværende TDS Version

november 2024