

# Wood Oil

## Produktbeskrivelse

- Vanntynnbar treolje med vannavvisende egenskaper.
- Pigmentert treolje beskytter best mot solens skadelige UV-stråler.
- Hemmer mugg- og soppvekst på overflaten av ferdigbehandlingen.

## Egenskaber

- Synlig ådring og struktur
- Vannavvisende overflate
- Vanntynnbar treolje

## Bemerkninger

**Verneutstyr ved:** Sprøyting: Overtrektdress, helmaske med kombinasjonsfilter.

**Maling:** Vernebriller, hansker. Sliping: Vernebriller, støvmaske.

**Miljøinformasjon:** Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

**OBS! Se også Produktdatablad:**

## Produktanvendelse

- Treterrasser, stakitter og hagemøbler.
- Lyse tresorter, trykkimpregnert tre.

(m2/l) Ordinær rekkeevne	6
(m2/l) Lang rekkeevne	10
(m2/l) Kort rekkeevne	4

## Klargjør - før behandling

### Underlag

Skal være sugende, rent, tørt, fast og egnet til overflatebehandling. Brukes ikke på underlag som tidligere er behandlet med lakk, maling og dekkbeis. Utilstrekkelig beskyttet endeved, vannfeller eller mulighet for vannansamling må ikke forekomme. Fuktinnhold i tre før malebehandling maks.: 18 %.

## NO Fremgangsmåde

- Beis, maling og gråfibre fjernes helt ved rengjøring og sliping.
- Smuss, skitt, fett og smittende materialer fjernes med Terrasserent.
- Alger, mugg- og soppvekst fjernes ved rengjøring med Facade Algefjerner.
- Ujevne overflater slipes jevne.
- Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og aksept av vedheft og resultat.

## Vaskbarhet



- Påføres med pensel eller rulle og bearbeides godt inn i treverket.
- Tilpass valg av verktøy til kravet til finish.
- Påfør vått-i-vått, avslutt ved å påføre i samme retning.
- Gjenta behandlingen til treet er mettet og fremstår ensartet uten at det dannes lakklag.
- Kondensdannelse må ikke forekomme.
- Unngå å arbeide i direkte solskinn.
- Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketid, gjennomherding og tid til fornyet behandling.
- Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketid og gjennomherding.

## Etter behandling

Tørketid v/ 20°C, 60% RF

---

<b>Støvtørr (Timer):</b>	6
<b>Gjenbehandlingstørr (Timer):</b>	24
<b>Gjennomherdet (Dager):</b>	28

---

## Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett lukket

## Rengjøring av verktøy

Vann og penselrens

## Tekniske data

---

<b>Densitet (kg / liter)</b>	1.01
<b>Vekt %</b>	22
<b>Vol %</b>	21
<b>Fortynning</b>	Skal ikke fortynnes
	Maks luftfuktighet 80 % RF.

---

## Versjon

21-02-2020

