

Wood Oil Classic

Flügger Wood Oil er produkter til oljebehandling av utvendig treverk. Beskytter overflaten samtidig med at treets struktur og ådring er synlig.

Produktbeskrivelse

Klassisk treolje som minimerer fuktopptak. Pigmentert treolje beskytter best mot solens skadelige UV-stråler. Hemmer mugg- og skimmelvekst på overflaten.

- Fremhever treets ådring
- Gir glød til treverket
- Minimerer fuktopptak



Anvendelse

Treterrasser, stakitter, hagemøbler, vinduer og dører.
Lyse tresorter, trykkimpregnert tre.

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 %.

Fremgangsmåde

Beis, maling og gråfibre fjernes helt ved rengjøring og sliping.
Smuss, skitt, fett og smittende materialer fjernes med Terrasseent.
Alger, mugg- og soppvekst fjernes ved rengjøring med Facade Algefjerner.
Ujevne overflater slipes jevne.

Påføring

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. Overskytende treolje tørkes bort.
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.
Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og aksept av vedheft og resultat.

Forventet resultat

Fargeløs eller transparent. Forventet holdbarhet 1 år.
Overflatens holdbarhet avhenger av trekvalitet, konstruksjon, utførelsen av arbeidet og eksponering. Holdbarheten kan derfor være kortere eller lenger enn angitt.

OBS!

Beskytt nymalt overflate mot ugunstige værforhold.

Gjør passende tiltak mot eksponering av fuktighet og nedbør første tiden etter påføring av maling.

Overflaten oppnår maksimal robusthet når den er fullstendig gjennomherdet.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i white spirit. 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 malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

Tekniske data

| | |
|---|-----------------------------|
| Produkt type | Treolje |
| Densitet (kg/l) | 0.82 |
| Tørstoff vekt (%) | 20 |
| Tørstoff vol (%) | 18 |
| Almindelig rekkeevne (m ² /ltr.) | 8 |
| [wetgoodTDSCoverageLong] | 10 |
| [wetgoodTDSCoverageShort] | 4 |
| Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding | Min. +5°C |
| Luftfuktighet | Maks luftfuktighet 80 % RF. |
| Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer) | 6 |
| Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer) | 12 |
| Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager) | 28 |
| Fortynning | Skal ikke fortynnes |
| Rengjøring av verktøy osv. | White spirit |

Nåværende TDS Versjon

desember 2021

Erstatter TDS Versjon

desember 2021