

# Träolja Plus

## Produktbeskrivning

Vattenburen träolja som ger träet en starkt vattenavvisande yta. Suverän inträngning i träet och bevarar träets naturliga utseende och förhindrar uttorkning. Innehåller UV-filter som skyddar mot solens nedbrytande strålar. Hämmar alg- och mögelpåväxt på ytan av färdigbehandlingen.



## Användning

Används till behandling och underhåll av sugande trä utomhus. Exotiskt trä, t ex teak, ceder och tryckimpregnerat trä. Till fasader, trädgårdsmöbler, terrasser m.m.

## Underlag

Se till att underlaget är rent, torrt, fast och inte tidigare behandlat med lack eller färg.

## Applicering

Tvätta bort påväxt med fasadvätt beväxning.  
Rengör tryckimpregnerat trä med trallrent och mörkare träsorter med målartvätt.  
Mattslipa blanka ytor.  
Grunda med grundolja på nytt, obehandlat och bart trä.  
Omröres före och under applicering.  
Appliceras 1-2 gånger med pensel, vått i vått tills träet är mättat, var speciellt noggrann vid skarvar och ändträ.  
Överskottsolja som inte trängt in i träet efter 20 minuter, torkas bort med luddfri trasa.

## Miljöinformation

Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

**Förvaring:** Svalt, frostfritt och väl försluten

# Tekniska data

Produkttyp	Träolja
Densitet (kg/l)	0.98
Almindelig sträckförmåga (m <sup>2</sup> /litr.)	15
[wetgoodTDSCoverageLong]	25
[wetgoodTDSCoverageShort]	10
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	1
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	2
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Utspädning	Ska inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

## Nuvarande TDS version

december 2021

## Ersätter TDS version

maj 2021