

Wood Oil V

Produktbeskrivning

Transparent träolja som tränger in i träet och ger en vattenavvisande yta. Förlänger träets livslängd och skyddar mot uttorkning och sprickbildning. Pigmenterad träolja ger det bästa UV-skyddet. Hämmar alg- och mögelpåväxt på ytan.

Användning

Används till nytt och tidigare behandlad trä, utomhus.
Ljusa träslag och tryckimpregnerat trä, men ej lärk.
T.ex. terrasser, trädgårdsmöbler och staket.
Kan användas på träterrasser som tidigare behandlats med träolja.



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.
Omröres före och under applicering.
Appliceras 1-2 gånger med pensel i träets längdriktning 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.

Tips

Oljebehandlade ytor kräver oftare underhåll än ytor som behandlas med träskyd eller färg.

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring. 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 ² /litr.)	8
Lång räckviddsförmåga (m ² /l)	10
Kort räckviddsförmåga (m ² /l)	4
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	6
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	24
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Utspädning	Ska inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten och tvål

Nuvarande TDS version

maj 2023

Ersätter TDS version

december 2021