

# WOODEX AQUA WOOD OIL

## Puiduõli

Vesialuseline puiduõli välistöödeks.

Looduslik õli välistingimustesse terrassilaudade, paadisildade ja puidust aiainventari kaitseks.

Sobivateks kasutusaladeks on aiad, võred, ukсед ja trepid. Sobib töötlemata puidule, termo- ja süvaimmutatud puidule.

Kantakse puhtale ja kuivale puitpinnale pintsli, käsna või kastmismeetodiga. Kaitseb puitu niiskuse, mädanemise ja toonituna ka UV-kiirguse eest. Vähendab puitpinna lõhenemist.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon</b>	Soome Võtmelipp
<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	terrassilaudad, piirded, aiamööbel
<b>Pinnasoovitus</b>	surveküllastatud puit, toores puit, termopuit
<b>Kuivainesisaldus</b>	ca 10 mahu-%
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	Tootele ei laiene EL LOÜ-direktiiv.
<b>Kattevõime</b>	Saetud pinnal: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l. Höövelpinnal: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Värvitoonid</b>	Värvitu, pruun ja hall. Toonitav lasuursetesse toonidesse.
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknomix
<b>Läikeaste (60°)</b>	Imendub puitu ja ei jäta tavaliselt nähtavat kilet.
<b>Lahusti</b>	Vesi.
<b>Tihedus</b>	ca 1 g/ml
<b>Säilitamine</b>	Ei tohi jäätuda.
<b>Pakendid</b>	Värvitu, pruun ja hall: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Saadavus erineb riigiti.

## KASUTUSJUHEND

**Pinna eeltöötlus** Eemalda pinnalt lahtised oskesed, mustus, tolm ja pehkinud puidukihid traatharja, küürimisharja või kaabitsaga. Puhasta töödeldav pind. Eemalda enne töötlemist vanad värvi- ja lakikihid. Kasuta vajadusel terrassipuhastusainet RENSA TERRACE. Loputa pinnad hoolikalt veega ja lase kuivada.

Krundi töötlemata puitpinnad WOODEX-sarja puiduimmutiga.

**Pealekandmismeetod** kastmine, pintsel, käsna

**Pealekandmine**

Segada hoolikalt. Toonitud õli tuleb vajadusel segada ka töötlemise ajal. Kanna pinnale üks või kaks kihti. Katmist korratakse vastavalt puidu seisukorrale. Võimalik üleliigne õli pühitakse ära. Sega kokku samast partiist oleva õli kogus terve pinnaosa katmiseks.

Ei sobi kasvuhoonetesse, taimelavadele ega loomahoonetesse.

**Värvimistingimused**

Töödeldav pind peab olema kuiv. Puidu niiskus alla 20 %. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80% Otsese päikese käes ja niiske ilmaga tuleks õlitamist vältida. Vaakumimmutatud puidul soovitatakse pärast paigaldust ja enne katmist lasta kuivada vähemalt 6 kuud.

**Kuivamisajad**

+23 °C

**- tolmukuiv**

4 h

**- kasutskuiv**

16 h

Esimestel päevadel tuleks vältida mehaanilist kulutamist. Vajadusel kanda pinnale teine kiht u 24 tunni pärast.

Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.

**Töövahendite pesu**

Soe vesi ja RENSA BRUSH pintsli pesuvahend. Pese töövahendid kohe pärast kasutamist.

**TÖÖTERVISHOID****Ohutus- ja ettevaatusabinõud**

Vt. ohutuskarti.

NB! Isesüttimisohu tõttu tuleb igasuguseid tootejääke, pihustisumu, määratud lappe jne. hoida tuleohutus kohas õhukindlalt suletud anumates. Soovitatakse ka veega immutamist.

**LISATEAVE****Hooldusjuhised**

Pidevalt ilmastikumõjude all olevate pindade puhul vajab korduvat töötlemist üks kord aastas või vastavalt vajadusele.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.