



TIKKURILA

VALTTI WOOD OIL

PUIDUÕLI VÄLISTINGIMUSTES KASUTAMISEKS/ TOONITAV

TÜÜP

Lahustipõhine puiduõli välistingimustesse. Hea niiskuskaitse muudab puitpinna ilmastikukindlaks. Lai toonivalik Tikkurila Valtti lasuuride ja puiduõlide värvikaartidest. Lihtne peale kanda.

KASUTUSKOHAD

Aiamööbel, terrassid, paadisillad, trepid.

TOOTE OMADUSED

Sobib uue või varem õlitatud puitpinna õlitamiseks välistingimustes. Võib kasutada ka impregneeritud puidule (survetöödeldud puit), lehtpuidule, termiliselt modifitseeritud puidule ja töötlemata puidule.





TIKKURILA

VALTTI WOOD OIL

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	EC alusvärv
Katvus	Vanad ja kulunud puitpinnad 5–7 m ² /l. Uued pinnad või heas seisukorras puidupinnad 7–15 m ² /l.
Pakendid	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Töövahendid	Pintselsel või terrassipadi.
Kuivamisaeg	Pinnakuiv mõne tunni möödudes. Kuivamist mõjutavad pinna poorsus ja kasutatud puiduõli kogus. Järgmise kihi võib pinnale kanda kui õli on kuivanud, sõltuvalt ilmastikutingimustest, mõne tunni pärast.
Tihedus (kg/l)	0.8 kg/l, ISO 2811.
Ilmastikukindlus	Soovitame kasutada toonitud toodet, mis tagab parema ilmastikukindluse kui värvitu toode. Hooldusõlitamist teha vastavalt vajadusele. Aastaringsest õues olevad puitpinnad võivad vajada töötlust korra aastas.
Kuivainesisaldus, mahu-%	18
Ladustamine	Talub külmladustamist ja -transporti. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Avatud toode kasutada ära samal hooajal kuna toote omadused võivad avatud nõus muutuda. Halvasti suletud või poolik nõu ja/või toonitud toode ei talu pikaajalist hoiustamist. Toonitud tooted tuleb ära kasutada ühe värvimiskorraga.

VALTTI WOOD OIL

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv ning puidu niiskussisaldus alla 20%, kuna õli ei imendu niiskesse puitu ja kuivab aeglaselt. Tööstuslikult töödeldud puidu õlitamist soovitame alles poole aasta pärast peale paigaldamist, kuna puidu poorid on süvaimmutusainet täis. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja puiduõli temperatuur olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Varem töötlemata puitpind:

Puhasta puitpinnad tolmust, mustusest ja lahtistest osakestest. Pese hallitanud puitpind Terassi- ja Kalustepesu puhastusvahendi lahusega vastavalt kasutusjuhendile.

Varem puiduõliga töödeldud puitpind:

Eemalda pinnalt lahtised osakesed kaapraua ja/või terasharjaga. Puhasta pind ja pese vajadusel Terassi- ja Kalustepesu puhastusvahendi lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Kui puitpinna jääb nähtav eelmise töötlemise kiht, eemalda see enne töötlemist.

Töötlemine

Sega Valtti Wood Oil puiduõli hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt kasutamise ajal. Kanna puiduõli pinnale pintsliga või terrassipadjaga nii, et kõik õli imenduks ühtlaselt puitu. Pühi üleliigne õli ära. Jätkukohtade vältimiseks pintselda pind ühtlaselt pidevate liigutustega kogu laua pikkuses. Kanna üks kiht.

Õlitamine muudab puidupinna tumedamaks.

Hooldusõlitamist teha vastavalt vajadusele. Aastaringelt õues olevad puitpinnad võivad vajada töötlust korra aastas.

Töövahendite puhastamiseks kasuta Vivacolor Special Solvent vedeldit või Pensselipesu puhastusvahendit.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid puhastada lakibensiiniga 1050 või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

Töötle pinda ettevaatlikult, toode saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse u 1 nädala jooksul. Pinda võib vajadusel puhastada kergelt pehme harja või mopiga u kahe päeva möödumisel õlitamisest. Määrdund pinda võib puhastada Hoolduspesuga (1 osa Hoolduspesu 10 osa vett). Puhasta eriti määrdund pinnad tugevama Hoolduspesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

Valtti Wood Oil puiduõli saab töödelda kõigi puiduõlidega.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, vees kogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhastuslahused, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Isesüttimise oht! Tootega kokku puutunud paberrätikud, kaltsud, lihvimistolm jms. võivad mõne tunni möödudes iseenesest süttida. Taolised jäägid tuleks paigutada veega täidetud suletavasse metallanumasse.

VALTTI WOOD OIL

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsid ühendeid, 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT), 4,5-dikloro-2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (DCOIT). **Ettevaatust.** Tuleohtlik vedelik ja aur. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida auru sissehingamist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. **ALLANEELAMISE KORRAL:** Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. **MITTE** kutsuda esile oksendamist. **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** Pesta rohke vee ja seebiga. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.