



TIKKURILA

VALTTI PLUS WOOD OIL

PUIDUÕLI VÄLISPINDADELE / TOONITAV

TÜÜP

Looduslike õlide baasil veepõhine puidukaitsevahend. Puiduõli kaitseb puitu niiskuse ja mustuse eest ning vähendab puitpinna lõhenemist.

KASUTUSKOHAD

Terrassid, paadisillad, puidust välistrepid.

TOOTE OMADUSED

Sobib puitpinna töötlemiseks välistingimustes. Sobib töötlemata, termotöödeldud, sügavimmutatud, lehtpuust ja eelnevalt õlitatud puidule ning ka tööstuslikult õlitatud puidule





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 13.10.2020

VALTTI PLUS WOOD OIL

TEHNILISED ANDMED

| | |
|---|---|
| Alusvärvid | EC alusvärv |
| Toonid | Värvikaardid: Valtti peitside ja puiduõlide värvikaart. Toonitav Tikkurila pooläbipaistvatesse välistoonidesse |
| 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 | Pintsel või käsn. |
| Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%) | Pind on puutekuiv mõne tunni pärast. Kuivamist mõjutavad pinna poorsus ja kasutatud õli hulk. Järgmise töötuse võib teha kui pind on kuiv, sõltuvalt ilmastikuoludest, mõne tunni pärast. |
| Tihedus (kg/l) | 1.0 kg/l, ISO 2811. |
| Ilmastikukindlus | Soovitame toodet kasutada toonitult, sest toonitud toode on ilmastikukindlam kui toonimata. Hooldusõlitamist teha vastavalt vajadusele. Aastaringselt õues olevad puitpinnad võivad vajada töötlust korra aastas. |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 18 |
| Ladustamine | Kaitsta külma eest. Avatud toode kasutada ära samal hooajal kuna toote omadused võivad avatud nõus muutuda. |

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.

VALTTI PLUS WOOD OIL

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv ehk puidu niiskussisaldus peab olema alla 20% kuna niiske puit ei ima õli ja õli kuivab aeglaselt. Surveküllastatud puit on tihti märg, seega soovitame selle töötlemist umbes poole aasta pärast peale paigaldamist. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja puidukaitsevahendi temperatuur olema vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Varem töötlemata puitpind: Puhasta puitpinnad tolmust, mustusest ja lahtistest osakestest. Pese hallitanud puitpind Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Varem puiduõliga töödeldud puitpind: Eemalda pinnalt lahtised osakesed kaapraua ja/või terasharjaga. Puhasta pind ja pese vajadusel Homeenpoisto lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Kui puitpinnale jääb pesemisele vaatamata nähtav kile, eemalda see enne töötlemist.

Töötlemine

Sega Valtti Puuõljy Akva hoolikalt enne kasutamist ja ka kasutamise ajal. Kanna puiduõli pinnale pintsliga või käsnaga nii, et kõik õli imenduks puitu. Pühi üleliigne õli ära. Jätkukohtade vältimiseks pintselda kogu pind ühtlaselt korraga. Välimööblit töötle üks kord. Poorne puidupind võib vajada kahekordset töötlemist. Järgmise pinnalekandmise võib teha kui õli on imendunud ja pind on kuivanud, olenevalt ilmastikuoludest mõne tunni pärast. Õlitamine muudab puidupinna tumedamaks. Hooldusõlitamist teha vastavalt vajadusele. Aastaringelt õues olevad puitpinnad võivad vajada töötlust korra aastas.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta vee ja seebiga. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

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

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhastusvahendit kasutades vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).

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 ühepoolset ilma ette teatamata.