



TIKKURILA

VALTTI PLUS TERRACE OIL

TERRASSI- JA MÖÖBLIÕLI VÄLISTINGIMUSTESSE

TÜÜP

Terrassiõli välistingimustes olevatele puitpindadele. Kaitseb puidupinda UV-kiirguse eest ning muudab pinna väga vastupidavaks. Valtti Plus Terrace Oil tootel on 75% orgaanilisest süsinikust asendatud biopõhiste toorainetega (vastavalt standardile ASTM D6866-18) mis tähendab, et 18% kogu toote koostisest on biopõhine ehk taimne.

KASUTUSKOHAD

Terrassid, aiamööbel ja paadisillad.

TOOTE OMADUSED

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



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 TERRACE OIL

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	CLEAR BASE
Toonid	Valmistoonid: pruun, hall, must. Ühtlase värvipinna saamiseks varu piisavalt ühest partiist värvi.
Katvus	5-7 m ² /l vana ja kulunud puitpinna puhul, 7-15 m ² /l uue ja heas seisukorras puitpinna puhul.
Pakendid	0.9 l, 9 l
Lahusti	Vesi. Mitte lahjendada.
Töövahendid	Pintsel või terrassipadi
Kuivamisaeg	Puutekuiv mõne tunni möödudes. Kuivamisaega mõjutavad pinna poorsus ja kasutatud puiduõli kogus.
Tihedus (kg/l)	1.0 kg/l, ISO 2811.
Ilmastikukindlus	Hooldustöötlus teha vastavalt vajadusele. Aastaringsest õues olevad puitpinnad võivad vajada sagedasemat hooldust.
Kuivainesisaldus, mahu-%	18
Ladustamine	Kaitsta külma eest. Avatud toode kasutada ära samal hooajal kuna toote omadused võivad avatud nõus muutuda.

VALTTI PLUS TERRACE 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 Tikkurila Homeenpoisto või Terassi- ja kalustepesu lahusega vastavalt kasutusjuhendile.

Varem puiduõliga töödeldud puitpind:

Eemalda pinnalt lahtised osakesed kaabitsa ja/või terasharjaga. Puhasta pind ja pese vajadusel Homeenpoisto või Terassi- ja kalustepesu lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Kui puitpinna jääb pesemisele vaatamata nähtav eelmise töötlemise kiht, eemalda see enne töötlemist. Lase pinnal kuivada kuna niiske puit ei ima õli ja õli kuivab aeglaselt.

Töötlemine

Sega Valtti Plus Terrace Oil puiduõli hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Kanna puiduõli pinnale pintsliga või terrasipadjaga nii, et kogu õli imenduks puitu ühtlaselt. Pühi üleliigne õli pärast peale õli pinnalekandmist puuvillase lapiga ära. Jätkukohtade vältimiseks õlita pind 1-4 laua kaupa kogu laua pikkuses, mitte risti laudisega. Töötle pinda üks kord.

Õlitamine muudab puidu pinna tumedamaks. Hooldusõlitamist teha vastavalt vajadusele. Aastaringset õues olevad puitpinnad võivad vajada töötlust korra aastas.

Tähelepanu

Varu piisav kogus ühest partiist värvi, et tagada ühtlane lõpptulemus.

Töövahendite puhastamine

Pese töövahendid vee ja seebiga. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Käsitle värskelt töödeldud 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 Pihan Huoltipesu lahusega (1 osa Huoltipesu 10 osa vett). Tugevate plekkide ja väga määrdund pindade puhastamiseks kasuta tugevamat lahust vahekorras 1:1. Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

Hooldustöötlus teha vajadusel. Pidevate ilmastikumõjude käes olevad pinnad võivad vajada sagedasemat töötlemist; sellisel juhul on soovitatav hooldus iga 2 aasta järel.

Kui hooldusvärvimine tehakse toonitud tootega, muutub pind tumedamaks. Kui eesmärk on ainult pinna värskendamine, kasuta toonimata Valtti Plus Terrace Oili.

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 TERRACE OIL

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (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 ühepoolselt ilma ette teatamata.