



TIKKURILA

VALTTI PLUS TERRACE OIL

ILMASTIKUKINDEL TERRASSIÖLI

TÜÜP

Terrassiöli välistingimustesse. 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, aiamaööbel 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.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 13.10.2020

VALTTI PLUS TERRACE OIL

TEHNILISED ANDMED

Alusvärvid	CLEAR BASE, OP BASE
Toonid	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	CLEAR BASE: 2.7 l VALMISTOONID: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Lahusti	Vesi. Mitte lahjendada.
Töövahendid	Pintsel või terrassipadi
Kuivamisaeg	Pinnakuiv mõne tunni möödudes. Kuivamist mõjutavad pinna poorsus ja kasutatud puiduõli kogus.
Tihedus (kg/l)	1.0 kg/l, ISO 2811.
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 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 Homeenpoisto või Terassi- ja kalustepesu lahusega vastavalt kasutusjuhendile.

Varem puiduõliga töödeldud puitpind:

Eemalda pinnalt lahtised osakesed kaapraua ja/või terasharjaga. Puhasta pind ja pese vajadusel Homeenpoisto või Terassi- ja kalustepesu lahusega vastavalt kasutusjuhendile. Kui puitpinnale jääb pesemisele vaatamata nähtav eelmise töötamise 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. 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

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

Hooldusjuhend

Käsitle uut 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 Huoltopesu 10 osa vett). Puhasta eriti määrdund pinnad tugevama Huoltopesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Hooldustöötlus

Hooldustöötlus teha vajadusel. Aastaringset õues olevad puitpinnad võivad vajada töötlust korra aastas. Kui hooldustöötlust teha toonitud tootega, võib õli muuta puidu pinna tumedamaks.

VALTTI PLUS TERRACE OIL

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Iseühtimise 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 sissehingataavad 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.