



TIKKURILA

## VALTTI PLUS COMPLETE

### TÜÜP

Kiiresti kuivav, väga vastupidav puidulasuur välistingimustesse. Tänu kolme vaigu süsteemi (Triple Resin System) uuenduslikule tehnoloogiale annab Tikkurila Valtti Plus Complete puitpinnale kõrgeimal tasemel vastupidavuse ja kaitse kõigis ilmastikutingimustes (niiskus, päike, temperatuurimuutused). Lisaks kasutatakse tootes topelttõkkega UV-süsteemi, mis annab suurepärase UV-kaitse. Tiksotroopsed omadused tagavad toote lihtsama pinnale kandmise ning vähendavad tilkumist ja voolamist. Vastupidavad ja kaunid värvitoonid toovad esile puidu loomuliku ilu ja struktuuri. Toode on saadaval nii valmistoonidena (kuus valmistooni) kui ka toonitavana. Tikkurila - rohkem kui 150 aastat kogemust puidu kaitses.

### KASUTUSKOHAD

Sobib saetud ja hõõveldatud puitpindadele, leht- ja okaspuust, sügavimmutatud, termotöödeldud ning ka tööstuslikult immutatud puidule. Soovituslikud kasutuskohad: fassaadid, palkpinnad, aiamööbel, aiad, piirded, aknad, ukсед, katusealused.

Terrasside ja puidust välistreppide kaitsmiseks soovitame kasutada Valtti Plus Terrace Oil terrassiõli ning Valtti Plus Wood Oil puiduõli.

### TOOTE OMADUSED

#### ERAKORDNE VASTUPIDAVUS - KUNI 12 AASTAT

- Kaitseb hallituse vastu
- Triple Resin System - kõrgeim kaitse ilmastikumõjude eest
- Kaitseb puitu pragunemise ja lõhenemise eest
- Tõrjub vett ja niiskust
- Loob äärmiselt vastupidava pinna tänu puidu sügavale immutamisele
- Täidab mikropraod, pikendab seeläbi puidu eluiga
- Parem vastupidavus kriimustustele ning hõõrdumisele

#### SUUREPÄRANE TOONIKINDLUS

- Double UV Barrier system - kahe UV-filtri süsteem, mis tagab parima kaitse puitu kahjustava UV-kiirguse eest
- Stabiilne ja ühtlane värvitoon
- Parem kaitse läike kadumise ja kriidistumise eest

#### KIIRESTI KUIVAV

- Kaitseb juba 1 tunni möödumisel peale pinnale kandmist (ka vihma korral)
- Värvimine ühe päevaga: järgmise kihi saab peale kanda 2 tunni möödudes

#### KULUDE KOKKUHOID

- Eriti hea katvus - kuni 18 m<sup>2</sup> / l



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 21.01.2022

## VALTTI PLUS COMPLETE

### TEHNILISED ANDMED

<b>Alusvärvid</b>	EP alusvärv
<b>Toonid</b>	<b>Värvikaardid:</b> Tikkurila Valtti Plus Complete, Valtti lasuuride ja puiduõlide värvikaart. Valmistoonid: Ash Grey, Off White, Amber Teak, Golden Oak, Medium Nut, Dark Rosewood Lõplik toon sõltub puidu liigist, aluspinna algsest toonist ja peale kantud lasuuri kogusest. Toonimata toote kasutamine on lubatud kuid toonitud toote kasutamine suurendab oluliselt puitpinna vastupidavust.
<b>Läige</b>	Matt.
<b>Pakendid</b>	EP alusvärv: 0.9 l, 2.7 l, 9 l VALMISTOONID: 0.75 l, 2.5 l, 5 l
<b>Kuivamisaeg</b>	Temperatuuril +23°C, suhteline õhuniiskus 50%: u 1 tund - puutekuiv; u 2 tundi - ülevärvitav. Madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskusega kuivamisaeg pikeneb.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	1,026
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	27
<b>Kuivainesisaldus, massi-%</b>	28
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist. 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 COMPLETE

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv ja puidu niiskussisaldus peab olema alla 20%. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja lasuuri temperatuur olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Soovitav on kasutada ANZA töövahendeid.

### Pinna ettevalmistamine

Töötlemata pind peab olema puhas ja kuiv, eemalda pinnalt ka koorunud ja lahtine viimistlus, sh ka rasv, õli, muld, hallitus, vaha jäägid jms. Pindade puhastamiseks ja hallituse eemaldamiseks on soovitatav kasutada selleks Tikkurila Homeenpoisto puhastusvahendit. Eelnevalt töödeldud või läikivad pinnad karesta lihvides, et tagada lasuuri parem imendumine puitu. Varem töödeldud pindade viimistlemisel ja lehtpuu ning eksootilise puidu töötlemisel on soovitatav teha eelnevalt proovivärvimine. Uus ja puhta puiduni puhastatud pind immuta esmalt Tikkurila Valtti Primer puiduimmutiga.

Enne töö alustamist kata kinni ümbritsevad taimed ja põõsad, et kaitsta neid puidulasuuri pritsmete eest.

### Viimistlemine

Sega toodet enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Ühtlase toonierinevusteta värvipinna saamiseks varu piisav kogus toodet ühest partiist. Kanna pinnale 2 kihti lasuuri. Liitumiskohtade vältimiseks kanna puidulasuur korralikult pinnale kasutades pintslit. Töötle puitmaterjali servad ja otsmised pinnad hoolikalt. Lõplik toon sõltub puidu liigist, aluspinna algsest toonist ja peale kantud lasuuri kogusest.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta vee ja seebiga.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Ilesüttimise oht! Tootega kokku puutunud paberrätikud, kaltsud, lihvimistoolm jms. võivad mõne tunni möödudes iseenesest süttida. Taolised jäägid tuleks paigutada veega täidetud suletavasse metallanumasse.

### Keskkonna- ja tööohutus

Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 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)), 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon (MIT) ja 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaati (IPBC). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Tootte 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.