



TIKKURILA

## VALTTI PLUS WOOD OIL

SPALVINAMAS LAUKO MEDIENOS ALIEJUS

### APIBŪDINIMAS

Lauko medienos aliejus. Neleidžia medienai skilinėti, veiksmingai saugo ją nuo drėgmės ir atmosferos poveikio. Galima spalvinti įvairiomis spalvomis. 75 proc. sudėtyje esančios bendrosios organinės anglies yra biologinės kilmės (išmatuota pagal standartą ASTM D6866-18), t. y. 18 proc. visos gaminio sudėties yra biologinės kilmės.

### PASKIRTIS

Skirtas lauko baldams, terasoms, laiptams ir prieplaukoms.

### SAVYBĖS

Naudojamas niekuo nedengtiems ir anksčiau aliejuotiems lauke esantiems mediniams paviršiams apsaugoti. Tinka giluminiu būdu impregnuotai, kietmedžio, termiškai apdorotai ir neapdorotai medienai.





TIKKURILA

## VALTTI PLUS WOOD OIL

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Bazė</b>	EC BAZĖ
<b>Spalva</b>	<b>Spalvynai</b> Medienos dažyvių spalvynas „Valtti“. „Tikkurila“ skaidrių spalvų spalvynas.
<b>Išeiga</b>	Sena ir naudota mediena – 5–7 m <sup>2</sup> /l. Nauja ir geros būklės naudota mediena – 7–15 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Skiediklis</b>	Vanduo. Skiesti nerekomenduojama.
<b>Įrankiai</b>	Teptukas arba kempinė.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Galima liesti po 4 valandų. Džiūvimo trukmė priklauso nuo medienos akytumo ir sunaudoto aliejaus kiekio.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	18
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio. Vienam dažymui sunaudoti visą produkto talpą, kadangi produkto savybės nepilnose talpose pasikeičia.

# VALTTI PLUS WOOD OIL

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 20 proc., nes šlapia mediena nesugeria aliejaus ir jis lėtai džiūsta. Giluminiu būdu impregnuota mediena dažniausiai būna drėgna, todėl ją rekomenduojama dengti po 6 mėn. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

### Paviršiaus paruošimas

Niekuo nedengtas paviršius

Pašalinkite dulkes, nešvarumus ir atplaišas. Pelėsiu padengtą paviršių nuplaukite plovikliu „Terassi- ja Kalustepesu“ pagal instrukciją.

Anksčiau aliejuotas paviršius

Grandikliu ir (arba) plieniniu šepetiu pašalinkite atplaišas. Paviršių nuvalykite ir, jei reikia, nuplaukite plovikliu „Terassi- ja Kalustepesu“ pagal instrukciją. Jei paviršiuje vis dar matoma ankstesnės dangos plėvelė, prieš aliejuodami ją pašalinkite.

### Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, taip pat permaišykite dengdami. Denkite teptuku arba kempine, gerai įtrinkite, kad aliejus vienodai susigertų į medieną. Nesusigėrusį aliejų nuvalykite. Tolygiai padenkite visą lentą nedarydami pertraukų, kad spalva būtų vienoda. Denkite 1 sluoksni.

Aliejumi padengta mediena patamsėja. Peraliejuokite, kai reikia. Nuolat atmosferos veikiamą paviršių rekomenduojama peraliejuoti kasmet.

### Įrankių valymas

Įrankius plauti vandeniu ir muilu Sukietėjusiems dažams nuo įrankių pašalinti rekomenduojamas Tikkurila Pensselipesu (įrankių valiklis).

### Paviršiaus priežiūra

Maždaug savaitę paviršių naudokite labai atsargiai, kol jis galutinai nesutvirtėjo ir neįgavo reikiamo patvarumo. Jei reikia, maždaug po 2 d. paviršių galite švelniai valyti minkštu šepetiu arba plovimo šepetiu.

Vėliau nešvarų paviršių galite plauti plovikliu „Talon Huoltopesu“, naudokite 1 dalį ploviklio ir 10 dalių vandens. Labai nešvariam ir dėmėtam paviršiui plauti naudokite 1 dalį ploviklio ir 1 dalį vandens. Nuplautą paviršių nuskalaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti.

### Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Nepilti į kanalizaciją, vandens sistemas ir dirvą. Sunaikinti skystas atliekas pagal vietos pavojingų atliekų utilizavimo taisykles. Perdirbti tuščias, sausas skardines arba išmesti jas pagal vietos reglamentus.

### SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ir 3-jodo-2-propinilbutilkarbamato (IPBC). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).