



TIKKURILA

## VALTTI EXPERT

### APIBŪDINIMAS

Matinė pusiau skaidri apsauginė vaško turinti lauko medienos dažyvē. Giliai įsigeria į medieną, impregnuoja ją, išryškina jos grožį ir lėtina kenksmingą UV spindulių bei atmosferos poveikį. Sudėtyje esantis vaškas saugo medieną nuo neigiamo drėgmės poveikio ir daro paviršių lygų bei malonų liesti. Galimos įvairios patrauklios spalvos.

### PASKIRTIS

Skirta mediniams paviršiams: fasadams, langų rėmams, durims, tvoroms, baliustradoms, lauko baldams, pavėsinėms, terasoms ir kt. Intensyviai naudojamų vietų, pvz., terasų, laiptinių ir laiptų, paviršių rekomenduojama padengti medienos aliejumi „Valtti Puuöļjy“.

### SAVYBĖS

Labai geras atsparumas atmosferos ir UV spindulių poveikiui.  
Sudėtyje esantis vaškas užtikrina geresnę medienos apsaugą.  
Specialūs pigmentai ilgai neleidžia spalvai išblukti ir išryškina natūralų medienos grožį.  
Didelis atsparumas drėgmei (labai geros hidrofobinės savybės).  
Puikiai įsigeria į medieną.



TIKKURILA

## VALTTI EXPERT

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Spalva</b>	10 iš anksto paruoštų spalvų. Galutinė spalva priklauso nuo medienos rūšies, natūralios paviršiaus spalvos, paviršiaus paruošimo ir dengimo būdo.
<b>Blizgumas</b>	Matinis. Matinė.
<b>Išeiiga</b>	Iki 20 m <sup>2</sup> /l (dengiant lygią medieną vienu sluoksniu, priklausomai nuo medienos rūšies ir drėgimo). Dengiant neapdirbtą ir neapdorotą medieną rekomenduojama naudoti 150–180 g/m <sup>2</sup> , mediniams elementams atnaujinti – 90–120 g/m <sup>2</sup> .
<b>Pakuočių dydžiai</b>	0.75 l, 2.5 l, 5 l
<b>Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai ir 50% santykinei oro drėgmei)</b>	Esant +23±2 °C temperatūrai ir 50±5 proc. santykiniam oro drėgimui galima liesti maždaug po 1 val. Kitą sluoksnį galima dengti po 12 val.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 0,86 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	18
<b>LOJ</b>	Subkategorija A/f. Leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 700 g/l. LOJ kiekis gaminyje <700 g/l.
<b>Sandėliavimas</b>	Transportuokite ir sandėliuokite nuo atmosferos poveikio saugančioje sandariai uždarytoje pakuotėje, ne mažesnėje kaip +5 °C ir ne didesnėje kaip +25 °C temperatūroje. Gaminys pagal ADR ir RID priskiriamas prie pavojingų krovinių, todėl turi būti transportuojamas pagal ADR ir RID reikalavimus (3 klasė, III pakavimo grupė, JT Nr. 1263).
<b>Higienos sertifikatas</b>	TAIP

# VALTTI EXPERT

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 20 proc. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc.

### Paviršiaus paruošimas

Visą paviršių ir briaunas nušlifaukite šlifavimo popieriumi. Kruopščiai pašalinkite žievę, purvą, riebalus, tepalus, pelėsį, sakus, grybelį, kenkėjus ir kitus teršalus, mažinančius dažyvės sukibimą su paviršiumi. Pašalinkite kalkių, cemento ir skiedinio likučius, nes jiems likus paviršius bus dėmėtas ir gali sumažėti dangos patvarumas. Šakų likučius pašalinkite (užtaisykite skylės švaria mediena) arba palikite (apdorokite specialiais chemikalais). Ertmes užtaisykite mediena, įbrėžimus ir trūkius užglaistykite medienos glaistu, šiek tiek šviesesniu už dažyvę. Pelėsį ir nešvarumus pašalinkite plovikliu „Homeenpoisto“. Anksčiau dažytą, beicuotą ar glaistytą paviršių pašlifaukite ir išlyginkite, kad dažyvė geriau įsigertų į medieną. Jei reikia, pašalinkite visą ankstesnę dangą. Jei dengiate seną paviršių, išbandykite dažyvę mažame plotelyje. Apsaugokite šalia esančius augalus, kad ant jų neužtikštų grunto ir dažyvės.

### Viršutinio sluoksnio dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite, taip pat permaišykite dengdami. Denkite 2 sluoksnius teptuku, kempine arba nardinamuoju būdu. Ypač kruopščiai padenkite medienos galus. Galutinė spalva priklauso nuo medienos rūšies ir dažyvės sluoksnių skaičiaus.

### Įrankių valymas

Baigę dažyti nedelsdami kruopščiai nuvalykite dažų likučius ir valykite vaitspiritu 1050.

### Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Tuščios pakuotės, taip pat pakuotės su skystomis atliekamis turi būti utilizuojamos pagal vietos įstatymus. Dėl platesnės informacijos, prašome susisiekti su atitinkamomis institucijomis. Savaiminio užsidegimo rizika! Produktu sutepti drabužiai, šluostės, šlifavimo dulkės gali savaime užsidegti, todėl, prieš utilizavimą, turi būti saugomos vandenyje, džiovinamos lauke arba iš karto sudeginamos.

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

**Sudėtyje yra:** terpentinas, aliejus, angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% arom., kobalto-bis (2-etilheksanoatas), 2-oktil-2H-izothiazol-3-onas (OIT), 4,5-dichloro-2-oktil-2H-isothiazol-3-onas (DCOIT), etilmetilketoksimas.  
**PAVOJINGA.** Degūs skystis ir garai. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo žiežirbų ir atviros liepsnos. Nerūkyti. Stengtis neįkvėpti garų. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių/veido apsaugos priemones. **PRARIJUS:** Nedelsdami skambinkite į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreipkitės į gydytoją. **PATEKUS ANT ODOS:** Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. **PATEKUS Į AKIS:** Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. **NESKATINTI** vėmimo. Paviršiaus apdorojimo medžiaga sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio sausą plėvelę. Sudėtyje yra: 2-oktil-2H-izothiazol-3-onas (OIT) ir 4,5-dichloro-2-oktil-2H-isothiazol-3-onas (DCOIT).



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09