



TIKKURILA

## Pinja Wood Stain

### APIBŪDINIMAS

Greitai džiūstanti vandeninė lauko medienos dažyvė. Pusiau skaidri lauko medienos dažyvė suteikianti paviršiui spalvotą apsaugą.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Medienos dažyvę galima spalvinti įvairiomis spalvomis. Ji greitai džiūna, todėl puikiai tinka pramoninėms gamybos linijoms.
- Saugo medieną nuo drėgmės, saulės ir purvo. Mažina medienos paviršiaus skilinėjimą, todėl paviršius išlaiko savo grožį
- Išryškina natūralų medienos grožį
- Galima naudoti kaip gruntą ir dažyvę medienai
- Tinka mediniams langų rėmams ir lauko durims, dailylentėms ir kt. mediniams paviršiams

### TECHNINIAI DUOMENYS

**Sausojo likučio tūrio dalis** Apie 10 proc.  
(proc.)

**Sausojo likučio masės dalis (proc.)** Apie 11 proc.

**Tankis** 1 kg/l.

**Rekomenduoojamas dangos storis ir teorinė išeiga**

Rekomenduoojamas dangos storis (neskiestos)	Teorinė išeiga
šlapios	sausos
80 g/m <sup>2</sup>	10µm

Reali išeiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.

**Džiūvimo trukmė**

80–100 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Galima šlifuoti po	10–60 min.	5–20 min.

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo sluoksnio storio, temperatūros, santykinio oro drėgnio ir védinimo.

**Spalva**

Bespalvė. Permatomų apdailos priemonių spalvynas. Spalvinimo sistema „Akvi Tone“.



TIKKURILA

# Pinja Wood Stain

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Paviršiaus paruošimas

Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes. Medienos paviršių nušlifuokite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifuokite šlifavimo popieriumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.

### Rekomenduojama viršutinio sluoksnio dangų

Pinja Wood Stain, Pinjalac HB 30, Pinja Flex 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35, Ultra Pro, Pinja Pro, Pinja Top, Pinja Color Plus, Villa Lasur Akva.

### Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 20 proc. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +18 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Galima džiovinti džiovinimo kamerioje ir kambario temperatūroje.

### Dengimas

Gera išmaišykite. Stenkite, kad nesusidarytų putų. Rekomenduojama naudoti neskietą, bet, jei reikia, galite atskiesti vandeniu. Leiskite nusistovėti.

Dengiant beoriu purkštuvo antgalio skersmuo 0,009–0,011", medžiagos slėgis 80–160 bar. Purškimo kampus parenkamas pagal dengiamo objekto formą.

Dengiant kombiniuotuoju purkštuvo antgalio skersmuo 0,009–0,011", medžiagos slėgis 40–120 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampus parenkamas pagal dengiamo objekto formą.

Dengiant įprastu purkštuvo purkštuko skersmuo 1–1,4 mm, oro slėgis 1,5–3 bar.

Dengiant nardinamuoju ir pilamuoju dengtuvu neskiedžiama.

Medienoje yra sakų ir kitų dažomujų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.

### Skiedikliai

Vanduo

### Irrangos valymas

Vanduo.

### LOJ

Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/e) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l. LOJ kiekis gaminyje 10 g/l.

### SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS

Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos jspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

### Tik pramoniniam naudojimui

Pateikta informacija néra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniaisiais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminijų kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalédami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksnių, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilikame teisę keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jų gali naudoti tik specialistai, žinantis, kaip tinkamai jų naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiau pateikta informacija yra patarimojo pobūdžio. Tieki, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir kokiu tikslu jis yra naudojamas.

Jei ketinate naudoti gaminį kitu tikslu nei čia rekomenduojama ir neturite mūsų raštiško patvirtinimo, kad jis tinkamas taip naudoti, prisijimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.