

## 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 (proc.) Apie 10 proc.

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

Tankis 1 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestos)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
80 g/m <sup>2</sup>	10µm	12–14 m <sup>2</sup> /l

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 drėgumo ir vėdinimo.

Spalva

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

# Pinja Wood Stain

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes. Medienos paviršių nušlifaukite šlifavimo popierumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifaukite šlifavimo popierumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	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.
<b>Dengimo sąlygos</b>	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 kameroje ir kambario temperatūroje.
<b>Dengimas</b>	<p>Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų. Rekomenduojama naudoti neskiestą, bet, jei reikia, galite atskiesti vandeniu. Leiskite nusistovėti.</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu antgalio skersmuo 0,009–0,011", medžiagos slėgis 80–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant kombinuotuoju purkštuvu antgalio skersmuo 0,009–0,011", medžiagos slėgis 40–120 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant įprastu purkštuvu purkštuko skersmuo 1–1,4 mm, oro slėgis 1,5–3 bar.</p> <p>Dengiant nardinamuoju ir pilamuoju dengtuvu neskiedžiama.</p> <p>Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstraktinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.</p>
<b>Skiedikliai</b>	Vandens
<b>Įrangos valymas</b>	Vanduo.
<b>LOJ</b>	Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/e) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l. LOJ kiekis gaminyje 10 g/l.
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	<p>Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.</p>

### Tik pramoniniam naudojimui

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminių kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalėdami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksnų, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilieka teisė keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jį gali naudoti tik specialistai, žinantys, kaip tinkamai jį naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiau pateikta informacija yra patarimo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir koku tikslu jis yra naudojamas.

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