

## Pinja W-Oil

### APIBŪDINIMAS

Vandeninė spalvinama pusiau skaidri lauko medienos dažyvé.

### SAVYBÉS IR PASKIRTIS

- Greitai džiūstanti medienos dažyvé
- Saugo medienos paviršių nuo drėgmės, saulės ir purvo. Stabdo vandens įsiskverbimą į medieną ir taip mažina jos paviršiaus skilinėjimą
- Tinka medinėms lauko dailylentėms bei lentoms ir rąstiniams nameliams

### TECHNINIAI DUOMENYS

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

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

Tankis 0,96–1,04 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
100 g/m <sup>2</sup>	nenustatyta	10–14 m <sup>2</sup> /l

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

Džiūvimo trukmé

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Galima šlifuoti po	10–60 min.	1–10 min.

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

Spalva

Spalvinimo sistema „Akvi Tone“.

# Pinja W-Oil

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Paviršiaus paruošimas** Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes. Medienos paviršių nušlifukite šlifavimo popierumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifukite šlifavimo popierumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
- 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 80 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Galima džiovinėti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.

Pastaba! Dažyvė „Pinja W-Oil“ netinka tirpiklinėmis priemoneėmis apdorotai medienai.

- Dengimas** Gerai išmaišykite, jei reikia, atskieskite vandeniu. Stenkitės, kad nesusidarytų putų. Paviršių galima nušlifuoti, kad būtų vienodesnis.
- Dengiant beoriu purkštuvu antgalio skersmuo 0,009–0,011", medžiagos slėgis 80–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.
- 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.
- Dengiant įprastu purkštuvu purkštuko skersmuo 1–1,4 mm, oro slėgis 1,5–3 bar.

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

- Skiedikliai** Vandens
- Įrangos valymas** Vanduo.
- LOJ** LOJ kiekis gaminyje 10 g/l.

**SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS** 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.

### 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 teisë 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.