

# Pinja Pro

## APIBŪDINIMAS

Vandeniniai akriliniai lauko dažai.

## SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Veiksmingumas paremtas cinko oksido technologija. Jie patikimai saugo medines lauko dailylentes nuo drėgmės ir purvo.
- Saugo medieną nuo taninų išsiskyrimo sukeltų spalvos pokyčių, be to, pailgina dažytų medinių konstrukcijų eksploatavimo trukmę.
- Puikiai paslepia dengiamo paviršiaus nelygumus ir pasižymi labai geru kainos ir kokybės santykiu.
- Saugo medienos paviršių nuo drėgmės, saulės ir purvo.
- Tinka medinėms lauko dailylentėms ir lentoms.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) Bazė A – apie 40 proc.  
Bazė C – apie 37 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) Bazė A – apie 52 proc.  
Bazė C – apie 44 proc.

Tankis 1,3 kg/l (A bazė)  
1,2 kg/l (C bazė)

### Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išėiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestų)		Teorinė išėiga
šlapios	sausos	
120–160 g/m <sup>2</sup>	35–50µm	8–10 m <sup>2</sup> /l

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

### Džiūvimo trukmė

120–160 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Galima dengti kitą sluoksnį po	2–4 val.	1–2 val.

Pastaba! Nuspalvintas tamsiais atspalviais (bazė C) džiūsta ilgiau.

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

### Blizgumas

Matinis.

### Spalva

Medinių fasadų spalvynas. Spalvinimo sistema „Avatint“.

# Pinja Pro

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes. Medienos paviršių nušlifukite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifukite šlifavimo popieriumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Pinja Pro Primer, Pinja Universal Primer, Pinja Pro, Pinja Indeeep.  Gruntuojant obliuotą medieną atskiro grunto naudoti nereikia, dengiami 2 dažų „Pinja Pro“ sluoksniai (šlapios dangos vieno sluoksnio storis 120 g/m <sup>2</sup> ).
<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 džiovinoti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
<b>Dengimas</b>	Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų.  Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,013–0,015", medžiagos slėgis 120–180 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.  Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,013–0,015", medžiagos slėgis 40–140 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.  Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,6–2 mm, oro slėgis 2–3 bar.  Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.
<b>Skiedikliai</b>	Vanduo
<b>Įrangos valymas</b>	Vanduo
<b>LOJ</b>	Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/d) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l. LOJ kiekis gaminyje 20 g/l.
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	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.  <b>Tik pramoniniam naudojimui.</b>

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 veiksmų, 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 patariamojo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir kokiui tikslui 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.