

## Pinja Pro Primer

### APIBŪDINIMAS

Vandeninis universalus pjautinės medienos gruntas.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Elastingą plėvelę sudarantis alkidinis gruntas
- Užtikrina gerą 6–10 mėnesių apsaugą
- Ekonomiška naudoti dailylentėms
- Galima dengti tiek vandeniniais, tiek alkidiniais dažais
- Tinka medinėms lauko dailylentėms ir lentoms

### TECHNINIAI DUOMENYS

**Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)** Apie 23 proc. (243 6001).  
Apie 19 proc. (243 6003).  
Apie 23 proc. (243 0301).

**Sausojo likučio masės dalis (proc.)** Apie 37 proc. (243 6001)  
Apie 26 proc. (243 6003)  
Apie 37 proc. (243 0301)  
Apie 37 proc. (243 6001)  
Apie 26 proc. (243 6003)  
Apie 37 proc. (243 0301)

**Tankis** 1,3–1,2 kg/l.

### Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
135 g/m <sup>2</sup>	30 µm	9–10 m <sup>2</sup> /l

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

### Džiūvimo trukmė

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20°C
Galima liesti po	6–12 val.
Galima krauti į rietuves po	24 val.
IRM	3–8 min.

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

Iš anksto paruoštos spalvos: balta (0301) ir geležies oksido raudona (2931). Medinių fasadų spalvynas. Spalvinimo sistema „Avatint“.

# Pinja Pro Primer

## 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>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Pika-Teho, Vinha, Ultra Matt, Ultra Classic, Teho Öllymaali. Derinkite grunto spalvą su viršutinio sluoksnio dažų spalva. Rekomenduojama dengti dažais „Pika-Teho“, „Vinha“, „Ultra Matt“, „Ultra Classic“ arba „Teho Öllymaali“. Nugruntavus dažyti galima ne anksčiau kaip po 24 val.
<b>Dengimo sąlygos</b>	Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 19 proc. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Galima džiiovinti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
<b>Dengimas</b>	Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų. Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama 5–10 tūrio proc.), kad klampumas būtų 30–40 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,013–0,015", medžiagos slėgis 120–180 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama 5–10 tūrio proc.), kad klampumas būtų 30–40 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,013–0,015", medžiagos slėgis 40–140 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant vakuuminio būdu laikomasi gamintojo nurodymų. Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstraktinių medžiagų, ypač šākų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.
<b>Skiedikliai</b>	Vandens
<b>Įrangos valymas</b>	Vanduo.
<b>LOJ</b>	LOJ kiekis gaminyje 8 g/l. Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 10 tūrio proc.) 8 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. Gaminų kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalėdami 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, 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 kokiu 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.