



TIKKURILA

## Pinja Color Plus

### APIBŪDINIMAS

Vandeninė spalvinama pusiau skaidri lauko medienos dažyvė su akriliniu rišikliu.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Visiškai nauja bazė turi skaidrių pigmentų, ilgai neleidžiančių spalvai išblukti.
- Spalvinama pagal spalvyną „Super Colors“, kurį sudaro ryškios, šiltos, žvilgos ir skaidrios spalvos. Taip pat galima spalvinti pagal medienos dažyvių spalvyną.
- Saugo medienos paviršių nuo drėgmės ir taip veiksmingai mažina jos skilinėjimą. Puikiai tinkamai medinėms dailylentėms ir klijuotiesiems rastams esant nepalankioms aplinkos sąlygomis.
- Nereikia perdažyti dvigubai ilgiau nei įprastą medienos dažyvių. Rišiklio pagrindą sudaro alkidu modifikuotas akrilatas. Turi nuo saulės spindulių saugančios medžiagos ir veiksmingų fungicidų. Be to, spalvyno „Super Colors“ spalvos itin atsparios saulės spinduliams.
- Įtraukta į statybinių gaminių, kuriuos galima naudoti Šiaurės šalių ekologinj ženklą „Gulbė“ turintiems pastatams, duomenų bazę.
- Tinka medinėms lauko dailylentėms, langų rémams, lauko durims, tvoroms ir kitiems mediniams lauko paviršiams. Galima naudoti obliuotai ir pjautinei, impregnuotai ir termiškai apdorotai medienai. Taip pat tinkamai klijuotiesiems rastams.

### TECHNINIAI DUOMENYS

**Sausojo likučio tūrio dalis** 28±2 proc.  
(proc.)

**Sausojo likučio masės dalis (proc.)** 30±2 proc.

**Tankis** 1 kg/l.

**Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga**

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestos)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
2 x 90–120 g/m <sup>2</sup>	2 x 30–40 µm	4–5 m <sup>2</sup> /l

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

**Džiūvimo trukmė**

90–120 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+40–60°C
Galima dengti kitą sluoksnį po	2-4 val.	10–30 min.

Kraunant dengtą medieną į rietuves jos temperatūra turi neviršyti +30 °C.

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

**Blizgumas**

Pusiau matinis.

**Spalva**

Spalvynai „Super Color“ ir „Valtti“. Spalvinimo sistema „Avatint“. Naudokite tik spalvintą. Sakingai ir taninų turinčiai medienai (pvz., ažuolo) nerekomenduojama naudoti baltų atspalvių. Medienos sakai gali turėti įtakos galutinei spalvai.



TIKKURILA

# Pinja Color Plus

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes.
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Pinja Wood Stain, Pinja Indeep.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Valtti Plus Kesto. Jei reikia, statybvietaje galima padengti medienos dažyve „Valtti Plus Kesto“.
<b>Dengimo sąlygos</b>	Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 18 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 džiovinti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
<b>Dengimas</b>	Gera išmaišykite. Stenkiteis, kad nesusidarytų putų. Gaminys paruoštas naudoti.  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 šepetiniu dengtuvu skiedžiama iki 10 tūrio proc.  Medienoje yra sakų ir kitų dažomujų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.
<b>Skiedikliai</b>	Vanduo  Rekomenduojama naudoti neskiestą. Jei reikia, skieskite vandeniu (vandens naudokite ne daugiau kaip 5 tūrio proc.).
<b>Įrangos valymas</b>	Vanduo arba įrankių valiklis.
<b>LOJ</b>	LOJ kiekis gaminyje 14 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/e) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l.
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	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.
<b>Tik pramoniniams naudojimui</b>	

Pateikta informacija nėra 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. Pasiliekame teisę keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jų gali naudoti tik specialistai, žinantys, 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, prisisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.