

Pinja Color Plus

APIBŪDINIMAS

Vandeninė spalvinama pusiau skaidri lauko medienos dažyvé 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, žvilgios ir skaidrios spalvos. Taip pat galima spalvinti pagal medienos dažyvių spalvyną.
- Saugo medienos paviršių nuo drėgmės ir taip veiksmingai mažina jos skilinėjimą. Puikiai tinka medinėms dailylentėms ir klijuotiesiems rąstams esant nepalankioms aplinkos sąlygoms.
- Nereikia perdažyti dvigubai ilgiau nei įprastų 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 ekologinį ženklą „Gulbė“ turintiems pastatams, duomenų bazę.
- Aplinkosauginė gaminio deklaracija (EPD) pagal EN 15804+A2 ir ISO 14025 / ISO 21930.
- Tinka medinėms lauko dailylentėms, langų rėmams, lauko durims, tvoroms ir kitiems mediniams lauko paviršiams. Galima naudoti obliuotai ir pjautinei, impregnuotai ir termiškai apdorotai medienai. Taip pat tinka klijuotiesiems rąstams.



TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 28±2 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 ²	2 x 30–40 µm	4–5 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

90–120 g/m ²	+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 drėgno ir vėdinimo.

Blizgumas

Pusiau matinis.



Pinja Color Plus

Spalva

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

Pinja Color Plus

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes.
Rekomenduojamas gruntas	Pinja Wood Stain, Pinja Inddeep.
Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga	Valtti Plus Kesto. Jei reikia, statybvietėje galima padengti medienos dažyve „Valtti Plus Kesto“.
Dengimo sąlygos	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.
Dengimas	Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų. Gaminys paruoštas naudoti. 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 šepetiniu dengtuvu skiedžiama iki 10 tūrio proc. Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstraktinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.
Skiedikliai	Vanduo Rekomenduojama naudoti neskiestą. Jei reikia, skieskite vandeniu (vandens naudokite ne daugiau kaip 5 tūrio proc.).
Įrangos valymas	Vanduo arba Tikkuriląrankių valiklis.
LOJ	LOJ kiekis gaminyje 14 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/e) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 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. Gaminų 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 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 patariamojo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir kokių 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.