

Pinja Top

APIBŪDINIMAS

Vandeniniai akriliniai pusiau dengiamieji lauko medienos dažai.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Pusiau dengiamieji dažai, nepaslepiantys natūralios medienos tekstūros
- Turi alkido, gerinančio sukibimą su neapdorota mediena
- Saugo medienos paviršių nuo drėgmės, saulės ir purvo
- Tinka medinėms lauko dailylentėms ir lentoms

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) Bazė VVA – apie 35 proc.
Bazė VC – apie 33 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) Bazė VVA – apie 47 proc.
Bazė VC – apie 38 proc.

Tankis Bazė VVA – 1,2 kg/l.
Bazė VC – 1,1 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

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

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

Džiūvimo trukmė

	+23°C	+50°C
Galima dengti kitą sluoksnį po	2–4 val.	1–2 val.

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

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

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

Medinių fasadų spalvynas. Spalvinimo sistema „Avatint“.

Pinja Top

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	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.
Rekomenduojamas gruntas	Pinja Pro Primer, Pinja Universal Primer, Pinja Top.
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 +10 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Galima džiovinti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
Dengimas	<p>Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų.</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,013–0,015", medžiagos slėgis 140–180 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>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.</p> <p>Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,6–2 mm, oro slėgis 2–3 bar.</p> <p>Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.</p>
Skiedikliai	Vandens
Įrangos valymas	Vanduo.
LOJ	LOJ kiekis gaminyje 20 g/l. Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 10 tūrio proc.) 40 g/l.
SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS	<p>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.</p>

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 veiksnių, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasiliegame 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 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.