



TIKKURILA

Ultra Pro

APIBŪDINIMAS

Vienkomponenčiai vandeniniai poliakriliniai viršutinio sluoksnio lauko dažai, optimaliai paslepiantys paviršiaus nelygumus.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Itin mažas laidumas vandeniu
- Puikiai saugo medieną nuo atmosferos poveikio, drėgmės, saulės ir purvo
- Trumpas gamybos ciklas; greitai džiūsta ir pasižymi puikiu atsparumu paviršiu tarpusavio lipnumui
- Galima naudoti pagal kompanijos „Tikkurila“ sistemą „ProHouse“
- Dėl sudėtyje esančio alkido geriau sukimba su gryna mediena. Galima naudoti kaip gruntą ir kaip viršutinio sluoksnio dažus
- Išbandyti pagal standarto EN 927-5 reikalavimus
- Du šių dažų sluoksniai užtikrina puikią medienos apsaugą nuo vandens įsiskverbimo netgi per galus ir taip neleidžia jai skilinėti. Statybvietėje būtina padengti dažais „Ultra Matt“
- Jutraukti į statybinių gaminii, kuriuos galima naudoti ekologinj ženklą „Šiaurės gulbė“ turinčiuose pastatuose, sarašą
- Tinka medinėms lauko dailylentėms ir kt

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) Bazė AP – apie 39 proc.
Bazė CP – apie 40 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) Bazė AP – apie 48 proc.
Bazė CP – apie 47 proc.

Tankis Bazė AP – 1,20 kg/l.
Bazė CP – 1,14 kg/l.

Rekomenduoojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduoojamas dangos storis (neskiestų)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
115–150 g/m ²	40–50 µm	8–10 m ² /l
2 x 115–150 g/m ²	80–100 µm	4–5 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

115–150 g/m ²	+50°C
Galima dengti kitą sluoksnį po	5–10 min.

Galima džiovinti įprastoje džiovinimo kameroje +40–60 °C temperatūroje.

Naudojant bazę CP džiūvimo trukmė gali būti ilgesnė nei naudojant bazę AP.

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

Blizgumas

Matinis.

Spalva

Medinių fasadų spalvynas, spalvynai RAL ir NCS. Spalvinimo sistema „Avatint“.



TIKKURILA

Ultra Pro

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes.
Rekomenduojamas gruntas	Pinja Indeep.
Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga	Ultra Classic, Ultra Matt. Statybvietaje reikia padengti dažais „Ultra Matt“.
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. Rekomenduojama džiovinti džiovinimo kameroje.
Dengimas	Nereikia naudoti jokio atskiro grunto. Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų. Jei reikia, atskieskite vandeniu. Dengiant beoriu purkštuvi skiedžiama (vandens naudojama iki 2 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,013–0,015", medžiagos slėgis 140–180 bar. Purškimo kampus parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant kombiniuotuoju purkštuvi skiedžiama (vandens naudojama iki 2 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,013–0,015", medžiagos slėgis 40–140 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampus parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant įprastu purkštuvi skiedžiama (vandens naudojama iki 2 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,6–2 mm, oro slėgis 2–3 bar. Medienoje yra sakų ir kitų dažomujų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.
Skiedikliai	Vanduo
Įrangos valymas	Vanduo arba įrankių valiklis.
LOJ	Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/d) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l. LOJ kiekis gaminyje 20±10 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 laboratoriniaisiais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminijų 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. Pasliekame 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, prisimiate visą atsakomybę už galimas pasekmes.