

## Ultra Pro

### APIBŪDINIMAS

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

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Itin mažas laidumas vandeniui
- Puikiai saugo medieną nuo atmosferos poveikio, drėgmės, saulės ir purvo
- Trumpas gamybos ciklas; greitai džiūsta ir pasižymi puikiu atsparumu paviršių 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“
- Įtraukti į statybinių gaminių, kuriuos galima naudoti ekologinį ženklą „Šiaurės gulbė“ turinčiuose pastatuose, sąrašą
- 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.

### Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

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

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

### Džiūvimo trukmė

115–150 g/m <sup>2</sup>	+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 drėgčio ir vėdinimo.

### Blizgumas

Matinis.

### Spalva

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

# Ultra Pro

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes.
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Pinja Inddeep.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Ultra Classic, Ultra Matt. Statybvietėje reikia padengti dažais „Ultra Matt“.
<b>Dengimo sąlygos</b>	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 džiovininti džiovinimo kameroje.
<b>Dengimas</b>	Nereikia naudoti jokio atskiro grunto.  Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų. Jei reikia, atskieskite vandeniu.  Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 2 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,013–0,015", medžiagos slėgis 140–180 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.  Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 2 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.  Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 2 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,6–2 mm, oro slėgis 2–3 bar.  Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.
<b>Skiedikliai</b>	Vanduo
<b>Įrangos valymas</b>	Vanduo arba įrankių valiklis.
<b>LOJ</b>	Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/d) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l. LOJ kiekis gaminyje 20±10 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.

### 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 veiksnų, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasiliekaime 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.