



TIKKURILA

# Ultra Pro 10

## APIBŪDINIMAS

Vienkomponenčiai vandeniniai poliakriliniai viršutinio sluoksnio lauko dažai, pasižymintys optimaliu kainos ir kokybės santykiu.

## SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Tinka greitos gamybos linijoms, džiūsta tiek aukštesnėje, tiek kambario temperatūroje. Geras atsparumas paviršių tarpusavio lipnumui
- Puikiai saugo medieną nuo atmosferos poveikio, drėgmės, saulės ir purvo
- Dėl sudėtyje esančio alkido geriau sukimba su gryna mediena
- Greitai džiūsta ir sudaro elastingu mažai vandeniu laidžią plėvelę
- Du šių dažų sluoksniai užtikrina puikią medienos apsaugą nuo vandens įsiskverbimo netgi per briaunas bei galus ir taip neleidžia jai skilinėti
- Tinka medinėms lauko dailylentėms ir kt

## TECHNINIAI DUOMENYS

**Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)** Bazė VVA – apie 39 proc.  
Bazė VC – apie 37 proc.

**Sausojo likučio masės dalis (proc.)** Bazė VVA – apie 50 proc.  
Bazė VC – apie 43 proc.

**Tankis** Bazė VVA – 1,25 kg/l.  
Bazė VC – 1,12 kg/l.

**Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga**

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestu)	Teorinė išeiga	
šlapios	sausos	
120–160 g/m <sup>2</sup>	40–50 µm	8–10 m <sup>2</sup> /l
2 x 120–160 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**

120–160 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Galima dengti kitą sluoksnį po	2–4 val.	5–20 min.

Galima džiovinti įprastoje džiovinimo kameroje +40–50 °C temperatūroje. Naudojant bazę VC džiūvimo trukmė gali būti ilgesnė nei naudojant bazę VVA.

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

**Blizgumas**

Matinis.

**Spalva**

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



TIKKURILA

# Ultra Pro 10

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes.
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Ultra Pro 10. Galima naudoti kaip gruntą ir kaip viršutinio sluoksnio dažus.
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	Ultra Pro 10, Ultra Classic, Ultra Matt. Jei reikia, statybvietėje galima padengti dažais „Ultra Classic“.
<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. Galima džiovinti džiovinimo kamerioje ir kambario temperatūroje.
<b>Dengimas</b>	Gerai išmaišykite. Stenkite, kad nesusidarytų putų.  Dengiant beoriu purkštuvi skiedžiama (vandens naudojama iki 5 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 5 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 5 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.
<b>Skiedikliai</b>	Vanduo  Dažus rekomenduojama naudoti neskiestus. Jei reikia, skieskite vandeniu iki 5 tūrio proc.
<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 $40\pm10$ 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 pramoniniam naudojimui</b>	

Pateikta informacija néra 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. Pasiliiekame 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.