

Ultra Pro 30

APIBŪDINIMAS

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

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Puikiai saugo medieną nuo atmosferos poveikio, drėgmės, saulės ir purvo
- Itin mažas laidumas vandeniui, mažina drėgmės sukiamą medienos skilinėjimą
- Tinka greitos gamybos linijoms, džiūsta tiek aukštesnėje, tiek kambario temperatūroje
- Geras atsparumas paviršių tarpusavio lipnumui
- Dėl sudėtyje esančio alkido geriau sukimba su gryna mediena. Galima naudoti kaip gruntą ir kaip viršutinio sluoksnio dažus
- Jei reikia, statybvietėje galima padengti dažais „Ultra Classic“
- Išbandyti pagal standarto EN 927-5 reikalavimus
- Greitai džiūsta ir sudaro elastingą mažai vandeniui laidžią plėvelę
- Du šių dažų sluoksniai užtikrina puikią medienos apsaugą nuo vandens įsiskverbimo netgi per briaunas bei galus ir taip neleidžia jai skilinėti.
- 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 VVA – apie 36 proc.
Bazė VC – apie 35 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) Bazė VVA – apie 45 proc.
Bazė VC – apie 39 proc.

Tankis Bazė VVA – 1,16 kg/l.
Bazė VC – 1,07 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestų)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
120–160 g/m ²	40–50 µm	8–10 m ² /l
2 x 120–160 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

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

Galima džiiovinti įprastoje džiiovinimo kameroje +40–60 °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 drėgumo ir vėdinimo.

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

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

Ultra Pro 30

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes.
Rekomenduojamas gruntas	Ultra Pro 30. Galima naudoti kaip gruntą ir kaip viršutinio sluoksnio dažus.
Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga	Ultra Pro 30, Ultra Classic, Ultra Matt. Jei reikia, statybvietėje galima padengti dažais „Ultra Classic“.
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	Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų. Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 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 5 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 5 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,6–2 mm, oro slėgis 2–3 bar. Naudojant kaip gruntą galima skiesti vandeniu santykiu 1:1. Kad būtų užtikrintas dangos ilgaamžiškumas, bendras sausos dangos visų sluoksnių storis turi būti daugiau kaip 80 µm. Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų 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 30±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 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 veiksnų, 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 patariamojo 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.