

Ultra Pro Plus 30

APIBŪDINIMAS

Vienkomponenčiai vandeniniai poliakriliniai viršutinio sluoksnio lauko dažai, pasižymintys itin aukšta kokybe.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Pasižymi išskirtine kokybe ir ypatingu patvarumu bei atsparumu atmosferos poveikiui. Žymiai pailgina lauko dailienčių eksploatavimo trukmę.
- Puikiai saugo medieną nuo vandens įsiskverbimo, taip pat ir per briaunas bei galus, ir neleidžia jai skilinėti. Galima naudoti kaip gruntą ir kaip viršutinio sluoksnio dažus.
- Įtraukti į statybinių gaminių, kuriuos galima naudoti Šiaurės šalių ekologinį ženklą „Gulbė“ turintiems pastatams, duomenų bazę.
- Du šių dažų sluoksniai užtikrina puikią medienos apsaugą nuo vandens įsiskverbimo netgi per briaunas bei galus ir taip neleidžia jai skilinėti.
- Tinka greitos gamybos linijoms, galima džiovinti tiek aukštesnėje, tiek kambario temperatūroje.
- Dėl sudėtyje esančio alkido geriau sukimba su neapdorota mediena.
- Neleidžia medienos taninams nudažyti jos paviršiaus ir sunktis šakų vietose.
- Tinka medinėms lauko dailientėms, lentoms ir kt.



TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) Bazė A – apie 43 proc.
Bazė C – apie 38 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) Bazė A – apie 53 proc.
Bazė C – apie 42 proc.

Tankis Bazė A – 1,23 kg/l.
Bazė C – 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

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

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

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

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

Ultra Pro Plus 30

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes.
Rekomenduojamas gruntas	Ultra Pro Plus 30. Galima naudoti kaip gruntą ir kaip viršutinio sluoksnio dažus.
Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga	Ultra Pro Plus 30, Ultra Classic, Ultra Matt. Viršutiniam sluoksniui rekomenduojama naudoti dažus „Ultra Pro Plus 30“, „Ultra Classic“ arba „Ultra Matt“ (priklausomai nuo to, kokio blizgumo reikia). Jei reikia, statybvietėje galima padengti / perdažyti dažais „Pika-Teho“ arba „Vinha“.
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 džiovinoti 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. Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.
Skiedikliai	Vanduo Rekomenduojama naudoti neskiestus. Jei reikia, skieskite vandeniu (vandens naudokite ne daugiau kaip 5 tūrio proc.).
Įrangos valymas	Vanduo arba Tikkurilajrankių valiklis.
LOJ	LOJ kiekis gaminyje 35±10 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/d) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 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 veiksmų, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilieka teisė 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 kokių 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.



Ultra Pro Plus 30