

Ultra Pro WF 10

APIBŪDINIMAS

Vienkomponenčiai vandeniniai poliakriliniai viršutinio sluoksnio lauko dažai, naudojami kaip priešgaisrinės dengimo sistemos sudedamoji dalis.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Priešgaisrinės dengimo sistemos sudedamoji dalis. Užtikrina priešgaisrinės dangos atsparumą atmosferos poveikiui. Naudojami kartu su priešgaisrine danga „Fontefire WF“ ir tarpinio sluoksnio dažais „Ultra Pro WF-M“
- Išbandyti pagal standarto EN 13501-1:2007+A1:2009 reikalavimus kaip priešgaisrinės dengimo sistemos sudedamoji dalis. Nespartina dūmų ir šilumos susidarymo – atitinka reikalavimus. Atitinka degumo klasę B-s1, d0 kaip lauko priešgaisrinės dengimo sistemos sudedamoji dalis
- Puikiai saugo medieną nuo atmosferos poveikio, drėgmės, saulės ir purvo
- Itin mažas laidumas vandeniui, mažina drėgmės sukeliama medienos skilinėjimą
- Tinka greitos gamybos linijoms, galima džiovinti aukštesnėje temperatūroje
- Greitai džiūsta ir sudaro elastingą mažai vandeniui laidžią plėvelę
- Tinka medinėms lauko dailylentėms ir kitai lauko medienai

TECHINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) Bazė A – apie 40 proc.
Bazė C – apie 40 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) Bazė A – apie 53 proc.
Bazė C – apie 45 proc.

Tankis Bazė A – 1,28 kg/l.
Bazė C – 1,13 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išėiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestų)		Teorinė išėiga
šlapios	sausos	
90–100 g/m ²	30–32 μm	12 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

90–100 g/m²	+50 °C
Galima krauti į rietuves po	5–20 min.

Džiovinama įprastoje džiovinimo kameroje +40–60 °C temperatūroje. Naudojant bazę C džiūvimo trukmė gali būti ilgesnė nei naudojant bazę A.

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

Blizgumas

Matinis.

Spalva

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

Ultra Pro WF 10

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Paviršiaus paruošimas** Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes.
- Rekomenduojamas gruntas** Ultra Pro WF-M.
- Dengimo sąlygos** Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 18 proc. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džūstant turi būti ne mažesnė kaip +10 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą.
- Dengimas** Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų.
- Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama vandeniu (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 vandeniu (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 vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,6–2 mm, oro slėgis 2–3 bar.
- Medienoje yra saku ir kitų dažomųjų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.
- Skiedikliai** Vandens
- Rekomenduojama naudoti neskiestus. Jei reikia, skieskite vandeniu (vandens naudokite ne daugiau kaip 5 tūrio proc.).
- Įrangos valymas** Plaukite vandeniu arba valykite įrankių valikliu „Pensselipesu“.
- LOJ** Pagal direktyvą 2004/42/EB (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 ir profesionaliam 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. 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.