

Pinjadur 30

APIBŪDINIMAS

Dvikomponenčiai vandeniniai poliuretaniniai viršutinio sluoksnio lauko dažai.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Idealus pasirinkimas esant nepalankioms klimato sąlygoms. Išbandžius pagal standarto EN 927 reikalavimus gautas puikus rezultatas. Naudojami lauke pasižymi labai mažu laidumu vandeniui, todėl puikiai tinka išoriniams langų rėmams ir lauko durims.
- Neleidžia į dažytą paviršių įsiskverbti purvui ir taip padeda išlaikyti jo išvaizdą nepakitusią. Specialiai sukurti lauke esantiems mediniams paviršiams, pvz., durims ir langų rėmams.
- Sudaro vienodą tvirtą plėvelę, saugančią medienos paviršių nuo sakų bei taninų išsiskyrimo. Dažyto paviršiaus spalva išlieka vienoda ir nepriekaištinga.
- Patvarūs, lengvai valomi ir nekreidėjantys viršutinio sluoksnio dažai.
- Puikiai išlaiko blizgesį ir spalvą veikiami atmosferos.
- Kietėja ir aukštesnėje temperatūroje.
- Tinka lauke esantiems mediniams ir medienos plaušų plokštėms dengtiems paviršiams.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 44±2 proc. (mišinio).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 59±2 proc. (mišinio).

Tankis Apie 1,3 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazė 4 tūrio dalys „Pinjadur 30“
Kietiklis 1 tūrio dalis 008 7606 (greitai veikiantis) arba 008 7605

Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) 2 val.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išėiga

Rekomenduojamas dangos storis		Teorinė išėiga
šlapios	sausos	
90µm	40µm	10.7 m ² /l
135µm	60µm	7.2 m ² /l
180µm	80µm	5.4 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

Sausos plėvelės storis 40µm	+15°C	+23°C	+50°C
Dulkės nelimpa po	3 val.	2 val.	1 val.
Galima liesti po	5 val.	4 val.	1 val.
Galima šlifuoti po	24 val.	8 val.	2 val.

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo sluoksnio storio, temperatūros, santykinio oro drėgno ir vėdinimo.



Pinjadur 30

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

Spalvynai RAL, NCS, SSG, BS, „Monicolor Nova“ ir „Symphony“. Spalvinimo sistema „Temaspeed Fonte“.

Pinjadur 30

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes. Medienos paviršių nušlifaukite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifaukite šlifavimo popieriumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
Rekomenduojamas gruntas	Akvi Primer, Fontecoa EP 50, Pinjadur Primer.
Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga	Pinjadur 30.
Dengimo sąlygos	Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 18 proc. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +15 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Galima džiovinti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
Komponentų maišymas	Pirmiausia atskirai išmaišykite bazę ir kietiklį. Gerai sumaišykite bazę su kietikliu nurodytu santykiu naudodami elektrinį maišytuvą. Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus danga džiūs nevienodai, jos savybės bus prastesnės.
Dengimas	Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.), kad klampumas būtų 30–70 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,013", medžiagos slėgis 160–200 bar, oro slėgis 1–2 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama 3–10 tūrio proc.) kad klampumas būtų 30–50 s (DIN 4). Purškuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 3–4 bar. Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstraktinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.
Skiedikliai	Vanduo
Įrangos valymas	Vanduo, Thinner 1109
LOJ	LOJ kiekis gaminyje 134 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 10 tūrio proc.) 125 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/j) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 140 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.