

Pinjadur Primer

APIBŪDINIMAS

Dvikomponentis vandeninis poliuretaninis gruntas.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Pasižymi labai mažu laidumu vandeniui. Jis yra išbandytas pagal standarto EN 927 reikalavimus kaip įvairių dengimo sistemų sudedamoji dalis – gautas puikus rezultatas. Tai idealus pasirinkimas lauke naudojamiems medienos gaminiams, pvz., lauko durims, gruntuoti.
- Labai gerai sukimba su mediena ir medienos plaušų plokštėmis. Jis yra lengvai šlifuojamas ir užtikrina viršutinio dangos sluoksnio sukibimą su dengiamu paviršiumi. Galima dengti tiek vandeniniais, tiek tirpikliniais dažais
- Puikiai lėtina sakų išsiskyrimo sukiamą dažų spalvos pokytį. Pasižymi ypač geru atsparumu taninų išsiskyrimui
- Greitai džiūstantis, lengvai šlifuojamas, elastingą plėvelę sudarantis vidaus ir lauko gruntas
- Tinka mediniams išoriniams langų rėmams, lauko durims ir lauke esantiems mediniams bei medienos plaušų plokštėms dengtiems paviršiams. Taip pat tinka vidaus baldams bei durims ir patalpose esantiems mediniams bei medienos plaušų plokštėms dengtiems paviršiams

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 40±2 proc. (mišinio).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 55±2 proc. (mišinio)

Tankis 1,3 kg/l.

Maišymo santykis Dažai 100 tūrio dalių Pinjadur Primer
Kietiklis 20 tūrio dalių 008 7605 ar 008 7606 (greitai veikiantis)

Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) 1,5 val.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestų)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
130–150 g/m ²	40–45 µm	9–10 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

150 g/m ²	+20°C	+50°C
Galima liesti po	6 val.	1val.
Galima šlifuoti po	6–7 val.	1½–2 val.

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

Blizgumas

Matinis.

Spalva

Balta.

Pinjadur Primer

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.
Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga	Pinjadur 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35.
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 +18 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Galima džiovinoti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
Komponentų maišymas	Pirmiausia atskirai išmaišykite bazę ir kietiklį. Gerai sumaišykite bazę su kietikliu nurodytu santykiu naudodami elektrinį maišytuvą. Jei naudojate dvikomponentę purškimo įrangą, skieskite tik bazę. Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus danga džiūs nevienodai, jos savybės bus prastesnės.
Dengimas	<p>Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų.</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 60–70 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 80–140 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 60–70 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 40–120 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.), kad klampumas būtų 50–60 s (DIN 4). Purkštuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.</p> <p>Medienoje yra sākų ir kitų dažomųjų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.</p>
Skiedikliai	Vanduo
Įrangos valymas	Vanduo arba skiediklis 1109.
LOJ	LOJ kiekis gaminyje 140 g/l.
SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS	<p>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.</p>

Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminių 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. 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 patariamojo pobūdžio. Tiek, 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, prisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.