

Diccodur Primer

APIBŪDINIMAS

Itin patvarus dvikomponentis poliuretalinis gruntas.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Sudaro vienodą tvirtą plėvelę, saugančią medienos paviršių nuo sakų bei taninų išsiskyrimo. Dažyto paviršiaus spalva išlieka vienoda ir nepriekaištinga.
- Stabdo medienos brinkimą. Be to, pasižymi puikia dengiamąja geba ir puikiai užpildo paviršiaus nelygumus – tai užtikrina dailią dangos išvaizdą.
- Lengvai šlifuojamas ir užtikrina viršutinio dangos sluoksnio sukibimą su dengiamu paviršiumi. Galima dengti tiek vandeniniais, tiek tirpikliniais dažais.
- Tinka išoriniams mediniams langų rėmams, lauko durims ir kitiems mediniams bei medienos plaušų plokštėms dengtiems lauke esantiems paviršiams.
- Taip pat tinka vidaus baldams, durims ir kitiems mediniams bei medienos plaušų plokštėms dengtiems interjero paviršiams.

TECHNINIAI DUOMENYS

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

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

Tankis 1,3 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazė 100 tūrio dalių „Diccodur Primer“
Kietiklis 20 tūrio dalių „Diccodur Hardener“

Mišinio tinkamumo trukmė 6 val.
(esant +23 °C temperatūrai)

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Recommended spreading amounts (unthinned)		Theoretical coverage
wet	dry	
110–130 g/m ²	35–40 µm	11–13 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

110–130 g/m ²	+20°C	+50°C
Touch dry, after	1–2h	½–1h
Dry to sand, after	3–6h	1–3h

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

Spalva

Balta.

Diccodur Primer

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Paviršiaus paruošimas** Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Nuvalykite pelėsį ir mėlynas dėmes. Medienos paviršių nušlifukite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifukite šlifavimo popieriumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
- Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga** Dicco Flex 30.
Lauke esančius paviršius denkite dažais „Dicco Flex 30“.
- 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 +18 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 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.
Leiskite mišiniui nusistovėti 15–30 min. ir patikrinkite jo klampumą.
- Dengimas**
Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 5–20 tūrio proc.), kad klampumas būtų 25–50 sek. (DIN4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 80–140 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.
Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 5–20 tūrio proc.), kad klampumas būtų 25–50 sek. (DIN4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 40–120 bar; oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.
Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 10–20 tūrio proc.), kad klampumas būtų 20–25 sek. (DIN4). Puršktuvo skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.
Dengiant plokščiačiurkšliu („užuolaidiniu“) dengtuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 5–10 tūrio proc.), kad klampumas būtų 40–60 sek. (DIN4). Stenkitės, kad siurbimo slėgis ir tekėjimo greitis nebūtų per didelis.
- Skiedikliai** Thinner 1048, Thinner 1062
- Įrangos valymas** Thinner 1048, Thinner 1062
- LOJ** LOJ kiekis gaminyje 525 g/l.
LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 20 tūrio proc.) 565 g/l.
Direktyva 2004/42/EB naudojant šį gaminį netaikoma.
- 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. 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 patarimo 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.



Diccodur Primer