

Diccoplast Plus TIX

APIBŪDINIMAS

Dvikomponentis rūgštinis gruntas.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Specialiai sukurtas vertikaliems paviršiams gruntuoti. Nevarva ir tolygiai pasklinda.
- Lengva dengti, nepriekaištingai užpildo paviršiaus nelygumus. Lengvai šlifuojamas ir užtikrina puikią dangos išvaizdą.
- Greitai džiūstantis gruntas, skirtas interjerui. Neturi aromatinių tirpiklių – užtikrina saugesnę darbo aplinką.
- Atitinka paviršiaus apdorojimo priemonių emisijos klasę E1. Formaldehido išsiskyrimas nustatytas pagal standartą EN 717-1, jo koncentracija ore mažesnė nei 0,124 mg/m³.
- Tinka vidaus baldams, durims ir kitiems mediniams bei medienos plaušų plokštėmis dengtiems interjero paviršiams.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 52±2 proc. (mišinio).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 72±2 proc. (mišinio).

Tankis 1,4 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazė 100 tūrio dalių „Diccoplast Plus TIX“
Kietiklis 10 tūrio dalių 006 2098

Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) 48 val.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
100–120 g/m ²	40–50 μm	11–14 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

100–120 g/m ²	+23°C	+50°C
Galima liesti po	20–30 min.	8–15 min.
Galima šlifuoti po	1–2 val.	30–40 min.

Kraunant dengtą medieną į rietuves jos temperatūra turi neviršyti +35 °C.

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

Blizgumas

Matinis.

Spalva

Balta.

Diccoplast Plus TIX

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. 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 Diccoplast 30, Diccoplast Plus TIX, 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 džiiovinti džiiovinimo 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.

Nenaudokite geležinės taros komponentams maišyti. Naudokite plastikinę, emaliuotą arba rūgštims atsparaus plieno tarą.

Dengimas Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 5–20 tūrio proc.), kad klampumas būtų 25–50 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 80–180 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.

Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 5–20 tūrio proc.), kad klampumas būtų 25–50 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.

Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 10–20 tūrio proc.), kad klampumas būtų 20–50 s (DIN 4). Purkštuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.

Skiedikliai Thinner 1027, Thinner 1033

Įrangos valymas Thinner 1027, Thinner 1033

LOJ LOJ kiekis gaminyje 395 g/l.
LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 30 tūrio proc.) ne daugiau kaip 480 g/l.
Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/j) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 500 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. Pasiilekame 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 patariamąjo 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.