

## Diccoplast Elastic Primer

### APIBŪDINIMAS

Dvikomponentis rūgštinis gruntas.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Sudaro elastingą lengvai šlifuojamą plėvelę. Gerai užpildo paviršiaus nelygumus ir įtrauktas į dažymo sistemą leidžia pasiekti itin kokybišką rezultatą.
- Pasižymi geru atsparumu drėgmei. Naudojamas kartu su tinkamais viršutinio sluoksnio dažais padeda pailginti dangos eksploataavimo trukmę.
- Universalus, galima naudoti tiek patalpose, tiek lauke.
- Greitai džiūsta, sudaro elastingą plėvelę.
- Atitinka paviršiaus apdorojimo priemonių emisijos klasę E1. Formaldehido išsiskyrimas nustatytas pagal standartą EN 717-1, jo koncentracija ore mažesnė nei 0,124 mg/m<sup>3</sup>.
- Tinka lauko durims, baldams ir medienos plaušų plokštėms dengtiems paviršiams.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 53±2 proc. (mišinio).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 70±2 proc. (mišinio).

Tankis 1,3 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazė 100 tūrio dalių „Diccoplast Elastic Primer“  
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 <sup>2</sup>	40–50µm	11–14 m <sup>2</sup> /l

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

### Džiūvimo trukmė

100–120 g/m <sup>2</sup>	+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 (0201).

# Diccoplast Elastic Primer

## 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 30 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 385 g/l.  
LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 30 tūrio proc.) ne daugiau kaip 475 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. Pasielkame 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 patariamojo 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.