

## Diccoplast 30 TIX

### APIBŪDINIMAS

Dvikomponenčiai rūgštiniai viršutinio sluoksnio dažai.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Nevarva, todėl lengva dengti netgi vertikalius paviršius. Tolygiai pasklinda.
- Patvarūs, gerai užpildo paviršiaus nelygumus. Užtikrina puikų galutinį rezultatą.
- Geras atsparumas braižymui ir chemikalams padeda ilgiau išlaikyti dailią paviršiaus išvaizdą.
- Tiksotropiniai, pasižymi geromis dengiamosiomis savybėmis.
- Greitai džiūstantys viršutinio sluoksnio dažai.
- 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 vidaus baldams, durims ir kitiems mediniams bei medienos plaušų plokštėmis dengtiems interjero paviršiams.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 48±2 proc. (mišinio).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 65±2 proc. (mišinio).

Tankis 1,2 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazė 100 tūrio dalių „Diccoplast 30 TIX“  
Kietiklis 10 tūrio dalių 006 2098

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

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestų)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
100–120 g/m <sup>2</sup>	40–50 µm	11–13 m <sup>2</sup> /l

Realinė 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.	10–20 min.
Galima krauti į rietuves po	4–6 val.	40–60 min.
Galima pakuoti po	1 d.	2–3 val.

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 drėgnumo ir vėdinimo.

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

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

# Diccoplast 30 TIX

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	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.
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Diccoplast Primer, Diccoplast Plus TIX.
<b>Dengimo sąlygos</b>	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 džiovinoti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
<b>Komponentų maišymas</b>	Pirmiausia atskirai išmaišykite bazę ir kietiklį. Gerai sumaišykite bazę su kietikliu nurodytu santykiu naudodami elektrinį maišytuvą. Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus danga džiūsi nevienodai, jos savybės bus prastesnės.  Nenaudokite geležinės taros komponentams maišyti. Naudokite plastikinę, emaliuotą arba rūgštims atsparaus plieno tarą.
<b>Dengimas</b>	Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 10–20 tūrio proc.), kad klampumas būtų 25–50 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 80–140 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.  Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 10–20 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 20–25 s (DIN 4). Purkštuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.
<b>Skiedikliai</b>	Thinner 1027, Thinner 1033
<b>Įrangos valymas</b>	Thinner 1027, Thinner 1033
<b>LOJ</b>	LOJ kiekis gaminyje 425 g/l. LOJ kiekis paruoštamam naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 20 tūrio proc.) 480 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/j) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 500 g/l.
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	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.  <b>Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.</b>

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. Pasilikame 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 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.