

## Dicco Crystal 30 White

### APIBŪDINIMAS

Dvikomponenčiai rūgštiniai dažai

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Ilgai išlaiko ryškią baltą spalvą. Neturi aromatinių tirpiklių
- Lengva dengti automatinio purškimo linijomis. Tinka greitos gamybos linijoms
- Tiksotropiniai, todėl puikiai padengia netgi briaunas ir išdrožas.
- Taip pat paprasta naudoti, kaip ir įprastus rūgštinius dažus
- Puikiai paslepia paviršiaus nelygumus.
- Greitai džiustantys, patvarūs vidaus dažai
- Tinka vidaus baldams, durims ir kitiems mediniams bei medienos plaušų plokštėms dengtiems interjero paviršiams

### TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 49±2 proc. (mišinio).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 66±2 proc. (mišinio).

Tankis 1,3 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis Bazė 100 tūrio dalių „Dicco Crystal 30 White“  
Kietiklis 10 tūrio dalių 006 2098

Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) 24 val.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
120–130 g/m <sup>2</sup>	50–60 μm	10–11 m <sup>2</sup> /l

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

Džiūvimo trukmė

120–130 g/m <sup>2</sup>	+23 °C	+50 °C
Galima liesti po	10–20 min.	5–15 min.
Galima krauti į rietuves po	3–4 val.	35–45 min.
Galima pakuoti po	12–16 val.	60–90 min.

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

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

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

Balta.

# Dicco Crystal 30 White

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Medienos paviršių nušlifuokite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifuokite 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 džiovinti 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 15–25 tūrio proc.), kad klampumas būtų 20–40 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 15–25 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 15–25 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 1035, Thinner 1058
<b>Įrangos valymas</b>	Skiediklis 1035 arba 1058.
<b>LOJ</b>	LOJ kiekis gaminyje 420 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 25 tūrio proc.) ne daugiau kaip 490 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.

### 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 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.