

Colofill

APIBŪDINIMAS

Dvikomponentis betirpiklis epoksidinis glaistas.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Porėti mineraliniai paviršiai prieš juos glaistant turi būti nugruntuoti epoksidiniu laku arba epoksidiniais dažais.
- Turi labai mažą lakiųjų organinių junginių kiekį.
- Tinka medinių, taip pat ir sluoksniuotosios medienos, paviršių plyšiams, skylėms ir siūlėms glaistyti.
- Taip pat gali būti naudojamas betonui, gipsui bei kitokiems mineraliniams paviršiams ir metalui glaistyti.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) Apie 100 proc.

Tankis 1,1 kg/l (mišinio).

Maišymo santykis
Glaistas 2 tūrio dalys Colofill
Kietiklis 1 tūrio dalis 008 4613

Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) Apie 1 val.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga 9–11 m²/l (100 μm).
Reali išeiga priklauso nuo plyšių, skylių bei siūlių dydžio ir dengiamo paviršiaus nelygumo.
1 m² padengti 1 mm storio sluoksniu reikia maždaug 1 litro glaisto.

Džiūvimo trukmė

	+23°C
Galima dengti kitą sluoksnį	8 val.–4 d.
Galima šlifuoti po	12–24 val.
Visiškai išdžiūsta po	7d.

Esant mažesnei temperatūrai džiūsta ilgiau.

Spalva

Medienos.

Colofill

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas.
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 +15 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 97 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Galima džiovinoti 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. Mišinio kiekis apskaičiuojamas atsižvelgiant į dengiamo paviršiaus plotą ir mišinio tinkamumo trukmę.
Dengimas	Denkite gumine arba plienine mentele. Nuglaistykite visą paviršių, stenkitės, kad nebūtų glaisto pertekliaus. Jei paviršius labai nelygus, rekomenduojama dengti du glaisto sluoksnius (antras sluoksnis dengiamas maždaug po 8 val.). Po 12 val. (esant +23 °C temperatūrai) glaistytas vietas nušlifukite (sausuoju arba šlapiuoju būdu).
Gruntavimas	Akytą paviršių padenkite gruntu „Temafloor 200“. Dengiant epoksidiniais dažais taip pat galima naudoti standartinę epoksidinę gruntą.
Įrangos valymas	Thinner 1029, Thinner 1031
Sandėliavimas	Atidarytos pakuotės tinkamumo laikas yra trumpesnis nei neatidarytos pakuotės.
LOJ	Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/j) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 500 g/l. Didžiausias LOJ kiekis gaminyje <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 veiksnių, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasiliegame 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 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.