

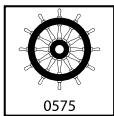
Merit 30

APIBŪDINIMAS

Patvarus dvikomponentis aukštos kokybės rūgštinis lakas.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Sudaro labai tvirtą ir įbrėžimams atsparią dangą. Dėl didelio sausojo likučio nepriekaištingai užpildo paviršiaus nelygumus.
- Turi Jūrinės įrangos direktyvos (MED) sertifikata Nr. EUFI29-19002492-MED ir tinka laivų vidui. Šį sertifikata turintys gaminiai yra saugūs naudoti, nes pasižymi lėtu liepsnos plitimu ir neišskiria daug dūmų bei nuodingųjų medžiagų.
- Galima dengti tirpikliniu beicu „Dicco Color“ arba vandeniniu beicu „Akvi Color“ spalvintą medieną. Lakas išryškina beicuotos medienos grožį.
- 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 interjero paviršiams.



TECHNINIAI DUOMENYS

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

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 56±2 proc.

Tankis 1 kg/l.

Maišymo santykis
 Bazė 100 tūrio dalių „Merit 30“
 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	
80–100 g/m ²	40–50 μm	10–12 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

80–100 g/m ²	+23°C	+50°C
Galima liesti po	20–30 min.	10–15 min.
Galima šlifuoti po	3–4 val.	30–40 min.
Galima krauti į rietuves po	24 val.	60–70 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 drėgnumo ir vėdinimo.



Merit 30

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

Bespalvis.

Merit 30

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.
Rekomenduojamas gruntas	Merit Sanding, Merit 20, Merit 30, Merit 80.
Dengimo sąlygos	Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 18 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.
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 džiūsi 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 20–45 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 100–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 5–20 tūrio proc.), kad klampumas būtų 20–45 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 40–140 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (skiediklio naudojama 5–20 tūrio proc.), kad klampumas būtų 20–45 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 460 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (skiediklio naudojant 20 tūrio proc.) 520 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 naudojimui

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminių 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 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.