

Akvi Isolator

APIBŪDINIMAS

Vandeniniai akriliniai gruntiniai dažai, mažinantys medienos taninų ir sakų išsiskyrimą.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Stabdo medienos taninų bei sakų išsiskyrimą šakų vietose ir taip lėtina viršutinio dangos sluoksnio spalvos pokyčius
- Sudaro lygų ir tankų pagrindą kitiems dangos sluoksniams
- Greitai džiūsta, pasižymi izoliacinėmis savybėmis
- Puikiai užpildo paviršiaus nelygumus
- Tinka medinėms dailylentėms, apdailos elementams, durims ir kitiems patalpose esantiems mediniams paviršiams

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 36±2 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 51±2 proc.

Tankis 1,3 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestų)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
150 g/m ²	62 µm	6–7 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

150 g/m ² (šlapios dangos)	+23°C	+50°C
Nelimpa dulkės po	35 min.	5–10 min.
Galima šlifuoti po	60 min.	5–10 min.

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo dangos storio, temperatūros, santykinio oro drėgno ir vėdinimo.

Blizgumas

Matinis.

Spalva

Balta.

Akvi Isolator

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Pašalinkite dulkes, atplaišas ir nešvarumus. Medienos paviršių nušlifaukite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių pašlifaukite šlifavimo popieriumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga	Akvi Top DS 25.
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 džiovinti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
Dengimas	<p>Gerai išmaišykite. Stenkitės, kad nesusidarytų putų.</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu, jei reikia, galima skiesti vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,013–0,017", medžiagos slėgis 80–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant kombinuotuoju purkštuvu, jei reikia, galima skiesti vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,013–0,017", medžiagos slėgis 40–140 bar; oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama vandeniu (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 60–80 sek. (DIN4). Purkštuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.</p> <p>Denkite 1–2 sluoksnius.</p>
Skiedikliai	Vanduo
Įrangos valymas	Plaukite vandeniu.
LOJ	Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/i) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 140 g/l. LOJ kiekis gaminyje 20 g/l. Paruoštame naudoti gaminyje – 18 g/l.
SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS	<p>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.</p>

Tik pramoniniam ir profesionaliam 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. Pasiliekame 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 koku 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.