

Akvilac FD-TIX 25

APIBŪDINIMAS

Vienkomponentis vandeninis akrilinis lakas.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Labai greitai džiūstantis tiksotropinis universalus vidaus lakas.
- Sudaro skaidrią plėvelę, todėl galima lakuoti tamsių spalvų beicu spalvintą medieną.
- Pasižymi puikiu atsparumu paviršių tarpusavio lipnumui ir chemikalams.
- Atitinka statybinių medžiagų mažos emisijos klasę M1 (patvirtinta Suomijos statybos informacijos fondo (RTS)).
- Ypač tinka greitos gamybos linijoms.
- Tinka vidaus baldams, dailylentėms, durims ir kitiems mediniams interjero paviršiams.



TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 29±2 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 31±2 proc.

Tankis 1 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
80–120 g/m ²	24–36 μm	10–15 m ² /l

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

Džiūvimo trukmė

100 g/m ² (šlapios dangos)	+23°C	+50°C
Nelimpa dulkės po	20–25 min.	5–10 min.
Galima liesti po	25–30 min.	5–10 min.
Galima šlifuoti po	30–35 min.	5–10 min.

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

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

Spalvynas „Akvi Color AT“ ir tam tikros spalvos pagal pageidavimą. Spalvinimo sistema „Akvi Tone“.

Akvilac FD-TIX 25

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	Akvilac FD-TIX 25. Denkite 1–2 sluoksnius.
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 džiovinoti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
Dengimas	Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,009–0,013", medžiagos slėgis 100–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,009–0,013", medžiagos slėgis 40–120 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.
Skiedikliai	Vanduo
Įrangos valymas	Vanduo
LOJ	LOJ kiekis gaminyje 16 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 5 tūrio proc.) 15 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/e) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 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 veiksnų, 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.