

# Akviwax White

## APIBŪDINIMAS

Vandeninė medienos apsaugos priemonė su vašku.

## SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Greitai džiūstanti universali vidaus medienos apsaugos priemonė su vašku.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) Apie 17 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) Apie 30 proc.

Tankis 1–1,2 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
70–120 g/m <sup>2</sup>	13–23 μm	8–14 m <sup>2</sup> /l

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

Džiūvimo trukmė

100 g/m <sup>2</sup> (šlapios dangos)	+50°C
Galima šlifuoti po	5–10 min.

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

Blizgumas

Matinis.

Spalva

Balta. Spalvinimo sistemos „Akvi Tone“ ir „Avatint“.

# Akviwax White

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

**Paviršiaus paruošimas** Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas.

**Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga** Akviwax White.

**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 80 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Galima džiovinoti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.

**Dengimas** Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 40–60 s (DIN 4). 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.), kad klampumas būtų 40–60 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.

Dengiant veleniniu dengtuvu neskiedžiama.

**Skiedikliai** Vanduo

**Įrangos valymas** Vanduo

**LOJ** Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/i) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l. LOJ kiekis gaminyje 54 g/l. Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 5 tūrio proc.) 54 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/i) 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. 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. Pasiliekaime 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 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.