



TIKKURILA

# Akvilac WF 10

## APIBŪDINIMAS

Vienkomponentis vandeninis lakis. Naudojamas kartu su priešgaisriniu laku „Fontefire WF Clear“ užtikrina medienos degumo klasę B-s1, d0.

## SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Chemikalams atsparus viršutinio sluoksnio lakis, skirtas priešgaisrinei vidaus medienos dengimo sistemai. Praplečia priešgaisrinio lako naudojimo sritį – suteikia atsparumą dažniausiai naudojamiems buitiniams chemikalams.
- Vienodai pasklinda ant priešgaisriniu laku „Fontefire WF Clear“ padengto paviršiaus. Gerai išsilygina – užtikrina puikią dangos išvaizdą.
- Greitai džiūsta, todėl tinkta greitos gamybos linijoms. Vienkomponentis, todėl labai lengva naudoti.
- Galima naudoti tik sausose patalpose.
- Atitinka statybinių medžiagų degumo klasę B-s1, d0 pagal standartą EN 13501-1:2007+A1:2009.
- Atitinka statybinių medžiagų mažos emisijos klasę M1 (patvirtinta Suomijos statybos informacijos fondo (RTS)).
- Itrauktas į statybinių gaminių, kuriuos galima naudoti Šiaurės šalių ekologinj ženklą „Gulbė“ turintiems pastatams, duomenų bazę.
- Naudojamas kaip viršutinis priešgaisrinio lako „Fontefire WF Clear“ sluoksnis dengiant vidaus medieną pramoniniu būdu.



## TECHNINIAI DUOMENYS

**Sausojo likučio tūrio dalis** 30±2 proc.  
(proc.)

**Sausojo likučio masės dalis (proc.)** 32±2 proc.

**Tankis** 1,1 kg/l.

**Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga**

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
60–70 g/m <sup>2</sup>	16–20 µm	15–18 m <sup>2</sup> /l

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

**Džiūvimo trukmė**

60–70 g/m <sup>2</sup>	+23 °C	+50 °C
Nelimpa dulkės po	10 min.	5 min.
Galima liesti po	10–15 min.	10 min.
Galima šlifuoti po	20 min.	15 min.

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo sluoksnio storio, temperatūros, santlykinio oro drėgnio ir védinimo.

**Blizgumas**

Matinis.

**Spalva**

Skaidrus.



TIKKURILA

# Akvilac WF 10

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Medienos paviršių nušlifuokite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifuokite šlifavimo popieriumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
<b>Rekomenduojamas gruntas</b>	Fontefire WF Clear.
<b>Dengimo sąlygos</b>	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.
<b>Dengimas</b>	Gerai išmaišykite. Stenkite, kad nesusidarytų putų.  Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 45–65 sek. (DIN4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 80–160 bar. Purškimo kampus parenkamas pagal dengiamo objekto formą.  Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 45–65 sek. (DIN4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 40–120 bar; oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampus parenkamas pagal dengiamo objekto formą.  Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 45–60 sek. (DIN4). Purkštuko skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.  Dengiant plokščiačiurkšliu („užuolaidiniu“) dengtuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.), kad klampumas būtų 45–60 sek. (DIN4). Stenkite, kad siurbimo slėgis ir tekėjimo greitis nebūtų per didelis.
<b>Skiedikliai</b>	Vanduo
<b>Irangos valymas</b>	Vanduo
<b>LOJ</b>	LOJ kiekis gaminyje 125 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 5 tūrio proc.) 119 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/e) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l.
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	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. <b>Tik pramoniniam naudojimui.</b>

Pateikta informacija néra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminijų kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalédami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksnių, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasileikame teisę keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jų gali naudoti tik specialistai, žinantys, kaip tinkamai jų naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiau pateikta informacija yra patarimojo pobūdžio. Tieki, 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, prisisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.