

## Fontefire WF Clear

### APIBŪDINIMAS

Vandens pagrindu pagamintas priešgaisrinis lakas, suteikiantis medienai ypač didelį atsparumą ugniai. Veikiamas karščio plečiasi ir sudaro izoliacinį putų sluoksnį.

### SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Pagal standartą EN 13501-1:2007+A1:2009 lakas „Fontefire WF Clear“ priskiriamas pačiai aukščiausiai medienos degumo klasei B-s1, d0
- Galima džiovinti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje, todėl tinka įvairiems vartotojams
- Išryškina minkštos medienos grožį. Suteikia medienai permatomą baltą atspalvį nepaslėpdamas jos rašto

Rekomenduojama naudoti kaip ugniai atsparų vidaus medienos laką dengiant pramoniniu būdu.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 44 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 51 proc.

Tankis 1.2 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
200 g/m <sup>2</sup>	74µm	5.9 m <sup>2</sup> /l

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

Šlapios dangos storis turi būti 200 g/m<sup>2</sup>. Rekomenduojama dengti 2 sluoksnius, kurių kiekvieno storis yra 100 g/m<sup>2</sup>.

Džiūvimo trukmė

100 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Nelimpa dulkės po	20–25 min.	5–10 min.
Galima liesti po	25–30 min.	10 min.
Galima dengti kitą sluoksnį po	12 val.	1 val.

Ypač rekomenduojama džiovinti džiovinimo kameroje.

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

Blizgumas

Visiškai matinis.

Spalva

Permatoma balta.

# Fontefire WF Clear

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

<b>Paviršiaus paruošimas</b>	<p>Pašalinkite nešvarumus ir dulkes.</p> <p>Pastaba! Gaminys skirtas tik sausiems naujiems mediniams paviršiams dengti.</p>
<b>Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga</b>	<p>Akvilac WF 10 (60–70 g/m<sup>2</sup>), Akvi Top DS 25 (100 g/m<sup>2</sup>).</p> <p>Dėl dengimo viršutinio sluoksnio danga ir montavimo statybvietyje prašom kreiptis el. paštu <a href="mailto:info.lt@tikkurila.com">info.lt@tikkurila.com</a>.</p>
<b>Dengimo sąlygos</b>	<p>Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 15 proc. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant turi būti ne mažesnė kaip +15 °C, o santykinis oro drėgnis turi būti 20–60 proc.</p>
<b>Dengimas</b>	<p>Gerai išmaišykite. Nemaišykite dideliu greičiu. Stenkitės, kad nesusidarytų putų.</p> <p>Vakuuminio būdu denkite pagal gamintojo instrukciją.</p> <p>Dengiant beoriu purkštuvu neskiedžiama. Antgalio skersmuo 0,015–0,026", medžiagos slėgis 60–80 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant kombinuotuoju purkštuvu neskiedžiama. Antgalio skersmuo 0,013–0,015", medžiagos slėgis 40–80 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant šepetiniu dengtuvu neskiedžiama.</p> <p>Dengiant pilamučiu dengtuvu neskiedžiama.</p> <p>Medienoje yra sūkų ir kitų dažomųjų ekstrakcinių medžiagų, ypač šakų vietose. Dėl temperatūros ir drėgmės svyravimo šiose vietose dangos spalva gali pakisti.</p>
<b>Pakavimas</b>	<p>Kraunant dengtą medieną į rietuves jos temperatūra neturi viršyti +30 °C. Dengtą medieną prieš kraunant į rietuves reikia izoliuoti apsaugine plėvele.</p>
<b>Skiedikliai</b>	<p>Vandens</p>
<b>Įrangos valymas</b>	<p>Plaukite vandeniu.</p>
<b>LOJ</b>	<p>LOJ kiekis gaminyje 13 g/l.</p>
<b>SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS</b>	<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 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. Pasilieka teise 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.