

Fontefire WF Clear

TYYPPI

Vesiohenteinen palosuojalakka puupinnoille parhailla mahdollisilla palosuojausominaisuuksilla. Palotilanteessa Fontefire WF Clear muodostaa eristävän kerroksen puun päälle.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Fontefire WF Clear palosuojalakka täyttää B-s1, d0 -luokan vaatimukset standardin SFS-EN 13501-1:2007+A1:2009 mukaan. Luokka on puumateriaalille korkein mahdollinen.
- Fontefire WF Clear soveltuu monenlaisille käyttäjille, sillä se voidaan kuivata sekä uunissa että huoneenlämpötilassa.
- Fontefire WF Clear korostaa vaaleiden puulajien kauneutta. Läpikuultavan valkoinen värisävy myötäilee puunsyitä.
- Fontefire WF Clear on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.
- Voidaan käyttää vain kuivissa sisätiloissa. Roiskeille tai rasitukselle/kulutukselle alttiilla pinnoilla on käytettävä pintalakkaa.
- Käytetään palamista hidastavana lakkana sisäpuupinnoilla teollisissa pintakäsittelyprosesseissa.

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-% 44 %

Kuiva-ainepitoisuus,
paino-% 51 %

Tiheys 1.2 kg/l

Suosittelavat levitysmäärät ja teoreettinen riittäisyys

| Suositellavat levitysmäärät | | Teoreettinen riittäisyys |
|-----------------------------|-------|--------------------------|
| märkä | kuiva | |
| 200 g/m ² | 74µm | 5,9 m ² /l |

Käytännön riittäisyyteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.

Käytä 200 g/m² märkää lakkaa. Suositeltava levitysmäärä on 2 x 100 g/m².

Kuivumisajat

| 100 g/m ² | +23°C | +50°C |
|------------------------------|-----------|----------|
| Pölykuiva, kuluttua | 20–25 min | 5–10 min |
| Kosketuskuiva, kuluttua | 25–30 min | 10min |
| Päällelakattavissa, kuluttua | 12h | 1h |

Kuivaus uunissa on ensisijainen suositus.

Kuivumiseen ja päällelakkausväliaikaan vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.

Kiilto

Täyshimmeä.

Värisävyt

Läpikuultavan valkoinen.

Fontefire WF Clear

KÄSITTELYOHJEET

| | |
|----------------------------------|--|
| Pinnan esikäsittely | Poista pinnoilta pöly ja epäpuhtaudet. Huom: Tuote on tarkoitettu käytettäväksi uusilla kuivilla puupinnoilla. |
| Suosittelavat pintamaalit | Akvilac WF 10 (60–70 g/m ²), Akvi Top DS 25 (100 g/m ²). Pintalakkkaus ja asennus rakennuspaikalla: ota yhteyttä Tikkurilan tekniseen palveluun. |
| Käsittelyolosuhteet | Käsiteltävän pinnan on oltava kuiva. Puun suhteellisen kosteuden pitää olla alle 15 %. Käsitteilyn aikana pitää ilman, käsiteltävän pinnan ja lakan lämpötilan olla yli +15 °C ja ilman suhteellisen kosteuden 20–60 %. |
| Käsittely | Sekoita lakka huolellisesti ennen käyttöä. Vältä sekoittamista korkeilla pyörimisnopeuksilla. Vältä vaahtoamista. Vakuumilevitys laitteen valmistajan ohjeen mukaan. Suurpaineruiskutuksessa tuotetta ei ohenneta. Suositeltava suuttimen koko 0.015"–0.026" ja suutinpaine min. 60–80 bar. Hajotuskulma valitaan maalattavan tuotteen muodon mukaan. Sivuilma-avusteisessa suurpaineruiskutuksessa tuotetta ei ohenneta. Suositeltava suuttimen koko 0.013"–0.015" ja suutinpaine 40–80 bar. Hajotusilmanpaineeksi suositellaan noin 1–3 bar. Ruiskutuskulma valitaan maalattavan kohteen muodon mukaan. Harjakonelevityksessä tuotetta ei ohenneta. Valukonelevityksessä tuotetta ei ohenneta. Vältä liian suuria pumppauspaineita ja valumisnopeuksia. Puu sisältää pihkaa ja muita uuteaineita erityisesti oksakohdissa. Lämpötila ja kosteusvaihtelut voivat aiheuttaa näiden alueiden värjäntymistä. |
| Pakkaus | Lakattujen kappaleiden pinkkauslämpötilan on oltava alle +30 °C. Pinkattaessa valmiiksi lakattuja puupaneeleja suositellaan eristävän suojakalvon käyttöä. |
| Ohenteet | Vesi |
| Työvälineiden puhdistus | Vesi. |
| VOC | Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 19 g/litra maalia. VOC 2004/42/EC (cat A/e) 130 g/l (2010) |

KÄYTTÖTURVALLISUUS Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.

Vain teollisuuskäyttöön.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käyttötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiotuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.