

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

FLOW CS



Tuotekuvaus

Flow CS on korkealujuuksinen sementtipohjainen lattiatasoite. Soveltuu erityisesti polyuretaani- ja epoksinnoitteiden aluslattiarakenteeksi asunnoissa, liiketiloissa, sairaaloissa, toimistoissa ja kouluissa. Tuote ei sisällä kuituja, jotka haittaisivat pinnoitettöitä. Käytettäessä akryylipinnoitteita varmista tuotteiden yhteensopivuus pinnoitevalmistajalta. Flow CS voidaan levittää lastalla tai pumppaamalla. Tuotetta voidaan käyttää alkalinsuojaukseen vähintään 5 mm:n kerrospaksuudella.

- Kerrospaksuuksille 2 – 30 mm (osittelu max. 50 mm)
- Pumpattavissa ja käsin tasoitettavissa
- Puristuslujuus C 30
- Pintavetolujuus > 2,0 MPa

Käyttökohteet

- Polyuretaani- ja epoksinnoitteiden aluslattiarakenteeksi
- Mattopohjaksi julkisiin tiloihin
- Alkalinsuojaukseen vähintään 5 mm:n kerrospaksuudella
- Ontelolaattojen ja betonilattioiden tasoitukseen kohteissa, joissa vaaditaan korkeita lujuusominaisuuksia
- Liimattavien pintamateriaalin alustaksi

Tuote on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

Käyttöohjeet

Alusta

- Betonilattiat ja ontelolaatat
- Alustan tulee olla puhdas, pölytön, kiinteä ja liikkumaton
- Irtonaiset kerrokset, sementtiliima ja muut epäpuhtaudet on poistettu mekaanisesti tuotteen ja alustan välisen tartunnan varmistamiseksi
- Alustan vetolujuuden tulee olla > 1,0 MPa
- Aluslattiarakenteen lämpötila on > +10°C ja suhteellinen kosteus < 95% RH. Aluslattiarakenteen suhteellinen kosteus vaikuttaa lattiatasoitteen kuivumiseen
- Tarvittaessa epätasaisuudet täytetään ennen lattiatasoitetyötä käyttökohteeseen soveltuvilla Fescon -lattiatasoitteilla
- Mahdolliset vuotokohdat on kitattu

Pohjustus



Päivitetty 12.6.2026 Tulostettu 28.6.2026

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

- Pohjustus tehdään Fescon Tartuntapohjusteen tai Flow Primerin ohjeen mukaisesti
- Imemättömien pintojen (esim. keraamiset laatat, epoksi- ja metallipinnat) esikäsitteily Tartuntapohjuste PLUS ohjeen mukaisesti

Sekoitus ja levitys

- Työtilan tulee olla kauttaaltaan suojattu tuulelta, vedolta, auringolta ja sateelta
- Pumpattaessa minimikerrospaksuus tulee varmistaa lattiatyöurakoitsijalta
- Lattiatyön aikana sisälämpötilan tulee olla +10°C...+25°C sekä sisäilman suhteellisen kosteuden oltava > 40% RH
- Säkillinen (20kg) tasoitetta sekoitetaan 3, 8 - 4,2 litraan kylmää vettä
- Veden yliannostus kielletty, koska se heikentää lattiatasoitteen lujuusarvoja, lisää erottumisriskiä ja pidentää lattiatasoitteen kuivumisaikaa
- Sekoitetaan tasaiseksi massaksi porakonevispilän avulla tai pumpatessa putki- tai automaattisekoittajalla
- Tuote levitetään teräslastalla tai pumpataan tasoitettavalle pinnalle. Pumpaustyönä tehdyt lattiatasoitukset 10 - 30 mm:n kerrospaksuudella viimeistellään tasoiterissalla, tätä paksummat "hevostellaan" suoraksi
- Työaika n. 0,5 h vedenlisäyksestä
- Työvälineet pestään välittömästi työn päätyttyä vedellä
- Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta lattiatasoitetyön jälkeen
- Tarvittaessa tasoitelattian kuivumista voi nopeuttaa pinnan hionnalla, koska se vähentää lattiatasoitteepinnan vesihöyryn vastusta
- Kuivumisaikoihin vaikuttaa ratkaisevasti työmaan olosuhteet, ilmanvaihto ja lattiatasoiteissa käytetty vesimäärä
- Säiliöautopumppausta ei suositella < -20°C
- Lattian kuormitettavuus arvioidaan työmaakohtaisesti lattiatasoiteurakoitsijan kanssa

Päällystys

- Voidaan pinnoittaa polyuretaani- ja epoksite tuotteilla yli 3 mm:n kerrosvahvuudella
- Voidaan päällystää keraamisilla laatoilla, muovipäällysteillä, tekstiilimatoilla, vinyylilaatoilla, lautaparketilla/laminaatilla ja korkilla. Tarvittaessa ylitasoitus Fescon käsitasoiteilla, esimerkiksi FlowPlan
- Sopii liimattavan puulattian alustaksi tai maalattavaksi
- On kuitenkin varmistuttava, että tasoite täyttää teknisiltä ominaisuuksiltaan lattiapäällysteen valmistajan ja RYL:n vaatimukset pinnoitettavalta alustalta koko rakenne huomioiden
- Lattiatasoitteen saavutettua päällysteen vaatiman kuivuusasteen lattia päällystetään tai jälkihoito aloitetaan
- Lattiatasoitetta ei tule jättää ilman pinnoitusta yli 3 kk:n ajaksi halkeama- ja irtoamisriskin vuoksi
- Tarkista koko lattiarakenteen kosteus ennen päällysteen asentamista
- Lattiatasoitteen hyvät kuivumisolosuhteet edellyttävät, että sisäilman suhteellinen kosteus on alle 50 % RH ja lämpötila yli +20°C. Huonot olosuhteet hidastavat lattiatasoitteiden lujuusominaisuuksien kehittymistä ja pidentävät kuivumisaikaa
- Alle Rh 40 % oloissa jälkihoidon aloitusajankohtaan erityishuomio. Jälkihoidon tarve arvioidaan tapauskohtaisesti

Jätteenkäsittely

Varastointi ja jätteen käsittely

Katso erillinen varastointi ja hävitysohje <https://www.fescon.fi/materiaalipankki>

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	n. 1,7 kg/m ² /mm
Vedentarve	3,8 – 4,2 l / 20 kg (130 – 135 mm:n leviämä Fescon leviämälautasella mitattuna)
Olomuoto	Jauhe
Sideaine	Erikoissementti
Väri	Harmaa
Maksimiraekoko	0,6 mm
Pakkauskoko	20 kg, 1000 kg
Varastointi	Varastointiaika kuivassa paikassa n. 10 kk
Kerrospaksuus	2 - 30 mm (osittelu max. 50 mm)
Kuitu	Ei kuituvahvistettu
Lisäaineet	Työstettävyyttä parantavia aineita, kaseiiniton
Käyttölämpötila	+10°C...+25°C (alusta ja sisälämpötila)
Työstettävyyisaika	n. 0,5 h
Päällystettävissä	n. 1 – 3 viikkoa riippuen olosuhteista ja kerrospaksuudesta (+20°C, RH 50%) < 30 mm, > 30 mm:n kerrospaksuudet pidentävät kuivumisaikaa
Kävelykelppoisuus	n. 4 – 6 h
Lujuusluokka	C 30 (EN 13813)
Puristuslujuus	> 30 MPa (28 vrk, +20°C, RH 50%)
Tartuntalujuus	> 1,5 MPa betonille (28 vrk, +20°C, RH 50%)
Taivutusvetolujuus	F 6 (EN 13813)
Pintavetolujuus	> 2,0 MPa
Kulutuskkestävyys	RWA 20, AR 0,5
Pakkasenkestävyys	Ei pakkasenkestävä, sisätiloihin
pH	< 11 matala-alkalinen (kovettunut materiaali)
Vedenkestävyys	Vedenkestävä
GWP A1-A3	0,32
GWP-arvon yksikkö	kg CO ₂ e/kg
GWB-arvon laskentatapa	Geneerinen

Vastuunrajaus, tuotteen käyttöön liittyvät huomiot ja rajoitukset: Tutustu Fescon Oy:n yleisiin toimitusehtoihin ja tuotteeseen liittyviin suunnittelu- sekä työohjeisiin.