

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

Päivitetty 30.12.2025 Tulostettu 20.5.2026

## FESCOTOP F10 LATTIASIROTE



### Tuotekuvaus

Fescotop F10 on Suomessa valmistettu kvartsirunkoaineinen, sementtipohjainen tuoreelle betonipinnalle levitettävä lattiasirote. Kulutuskestävyysluokka A9. Soveltuu käytettäväksi kohtuullisen kulutusrasituksen kohteissa.

Fescotop -lattiasirote muodostaa betonilattian pintaan kulutuskestävyyttä ja tiiveyttä parantavan kulutuspinnan. Lattiapinnasta tulee pölyämätön ja erittäin helppohoitoinen. Soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön.

- Kulutuskestävyysluokka A9
- Menekki 3 – 8 kg/m<sup>2</sup>
- Maksimiraekoko 3 mm

- Lisää lattian kulutus- ja iskunkestävyyttä
- Parantaa lattian kemiallista kestoä öljyä ja rasvoja vastaan

Varastotuotteet: betoninharmaa (natural) ja kirkasharmaa. Tilaustuotteet: tummanharmaa, mustanharmaa. Erikoisvärit sävytettävissä projektikohtaisesti. Tilaustuotteiden minimi valmistuserä 3 lavaa.

### Käyttökohteet

- Kevyesti rasitetut julkiset tilat
- Autotallit ja -katokset
- Kevyesti kuormitetut teollisuushallit ja varastorakennukset
- Kerrostalojen parkkihallit

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

### Käyttöohjeet

### Alusta

- Betonin suositeltava lujuus on C25/30, vesisementtisuhde vähintään 0,5.
- Korkeamman lujuusluokan betoneissa on alhaisemmat vesisementtisuhteet. Tällöin vesimäärä ei välttämättä riitä kostuttamaan levitettyä lattiasirotetta riittävästi, jolloin saattaa aiheutua tuotteen kiinnittymisriski alusbetoniin.
- Betonin ilmamäärä on max 3 %. Voimakkaasti huokostettujen lattiabetonien kanssa saattaa aiheutua tarttuvuusongelmia sirotepintauksen ja alusmassan väliin
- Alustan lämpötila tulee olla vähintään +10°C

### Levitys

- Työtilan tulee olla suojattu voimakkaalta tuulelta, auringolta ja sateelta



Päivitetty 30.12.2025 Tulostettu 20.5.2026

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

- Ennen sirotteen levitystä tulee betoni hiertää auki, jolla varmistetaan betonipinnan riittävä kosteus sirotteen tarttuvuudelle
- Avaushierron jälkeen levitä sirote joko käsin tai koneellisesti betonipintaan mahdollisimman tasaisena kerroksena. Mikäli levitys tehdään koneellisesti, niin koko määrä levitetään yhdellä kerralla
- Mikäli käsin levitettävä määrä on n. 6 kg/m<sup>2</sup> tai yli, niin levitystä suositellaan kahteen kertaan
- Ennen hierron aloittamista tulee sirotteen olla kauttaaltaan veden kostuttama.
- Sirotteen hierto aloitetaan matalakierroksisella koneella. Hiertoa jatketaan kunnes sirote muodostaa plastisen kerroksen betonin päälle.
- Sirotelattian viimeistely, eli sliippaus, aloitetaan matalakierroksisella hiertokoneella, tasoitusiivet tasaisina. Lopullinen viimeistely, sliippaus, myöhemmin samalla koneella, mutta korkeammalla kierrosnopeudella.
- Työvälineet pestään vedellä välittömästi työn päätyttyä

## Jälkihoito

- Sirotelattia jälkihoidetaan välittömästi viimeisen sliippauskerran jälkeen Fescon Jälkihoitoaineella
- Jälkihoitoa voidaan jatkaa vesisumutuksella, muovikalvolla, suodatinkankaalla tai näiden yhdistelmillä
- Jälkihoidon pituuden arvioi lattiatyöurakoitsija yhdessä tilaajan kanssa. Kestoon vaikuttaa käytetty betonilaatu, olosuhteet sekä kohteen vaatimukset. Yleisenä sääntönä voidaan pitää, että jälkihoitoa tulee jatkaa vähintään 7 – 14 vuorokautta.

## Muuta huomioitavaa

- Mikäli betonin ilmamäärä on korkea ja tehollinen vesi-sideainesuhde matala, sirotepinnoitteen tarttumisen saattaa jäädä huonoksi. Käytettäessä sirotepinnoitusta pakkasenkestävässä rakenteessa betonin ilmamäärä voidaan rajoittaa korkeintaan 3 %:iin. Käytetyn betonin pakkasenkestävyys tulee tällöin osoittaa ennakkokokein. (viittaus: By 68 Betonin valinta ja käyttöikäsuunnittelu – Opas suunnittelijoille 2024, sivu 79)

## Päällystys

- Tuotetta ei tarvitse pinnoittaa
- Voidaan kiillottaa ja käyttää ns. design-pintauksena

## 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

3 - 8 kg/m<sup>2</sup>, riippuen alustalle asetetuista vaatimuksista, betonin laadusta ja työskentelyolosuhteista  
Kevyt-keskinkertainen kuormitus 3 - 5 kg/m<sup>2</sup>  
Keskinkertainen - raskas kuormitus 5 - 8 kg/m<sup>2</sup>  
Värilliset lattiat , erityisesti vaaleat värit 5 - 8 kg/m<sup>2</sup>

<b>Olomuoto</b>	Jauhe
<b>Sideaine</b>	Erikoisementti
<b>Väri</b>	Betoninharmaa, kirkas harmaa, tumman harmaa, mustan harmaa
<b>Maksimiraekoko</b>	3 mm
<b>Pakkauskoko</b>	25 kg
<b>Varastointi</b>	Varastointiaika kuivassa paikassa n. 12 kk
<b>Käyttölämpötila</b>	Vähintään +10°C
<b>Kuivumisaika</b>	Jalankulkuliikenne 1 - 2 vrk Kevyt liikenne 7 - 10 vrk Täysin kuivunut 28 vrk
<b>Lujuusluokka</b>	C 60 (EN 13813)
<b>Taivutusvetolujuus</b>	F 6 (EN 13813)
<b>Kulutuskestävyys</b>	A9 (Böhme-testi 7,8 cm <sup>3</sup> / 50 cm <sup>2</sup> )
<b>Palokäyttäytyminen</b>	A1
<b>Pakkasenkestävyys</b>	Pakkasenkestävä
<b>Vedenkestävyys</b>	Vedenkestävä

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