

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

## TÄYTTÖLAASTI TLR



### Tuotekuvaus

Fescon Täyttölaasti TLR on nopeasti kovettuva ja kuivuva täyttömassa sisäseinäpinoille sekä kuiviin, kosteisiin ja märkätiloihin.

### Käyttökohteet

- Seinäpinnat ja kattopinnat sekä kuivissa, kosteissa että märkätiloissa
- Soveltuu betonin, rappauksen, harkkopinnan, kevytbetonin, kalkkihiekkatiilen ja poltetun tiilen oikaisuihin, roilojen täyttöihin ja paikkauksiin.
- Valmis pinta soveltuu laatoitusalustaksi sekä voidaan vedeneristää Fescon Vedeneristeellä
- Vanhoissa maalipinnoissa tartuntalaastina käytetään Fescon Saneerauslaastia
- Täyttölaastia ei voi käyttää lattioiden tasoitukseen, pehmeille kalkkisementtirappauksille eikä vesiliukoisille tasoitepinnoille.
- Voidaan tarvittaessa ylitasoittaa Fescon seinätasoitteilla.



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

### Käyttöohjeet

### Alusta

Pintojen tulee olla kiinteät, puhtaat ja pölyttömät. Heikko ja irtonainen aines poistetaan huolellisesti. Ennen laastin levitystä kuivat ja vettä imevät alustat kostutetaan vedellä tai Fescon Primeillä.

### Sekoitus

Tarkista laastin vedentarve pakkauksesta. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita porakonevispilällä tai muulla soveltuvalla sekoituskalustolla 1-2 minuuttia. Valmiin tasoitteen työstettävyyssika on noin 20-30 min.

### Täyttölaastin levitys

Laasti levitetään alustalle teräslastalla. Jos tehdään useampia laastikerroksia voi edellisen kerroksen antaa kovettua tai tehdään uusintarappaus märkää märälle menetelmällä. Tarvittaessa kuivunut pinta hiotaan jokaisen laastikerroksen levityksen jälkeen.

### Tasoitteen levitys

Tasoite levitetään alustalle teräslastalla. Ylimääräisen tasoitteen voi ottaa talteen ja käyttää uudelleen. Kun tehdään useampia tasoitekerroksia annetaan edellisen kerroksen kovettua täysin ennen uuden kerroksen levittämistä. Kovettuminen kestää olosuhteista riippuen 1-2 vuorokautta. Tarvittaessa kuivunut pinta hiotaan jokaisen tasoitekerroksen levityksen jälkeen.

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
[www.fescon.fi](http://www.fescon.fi)

## **Pinnoitus**

Voidaan ylitasoittaa tai vedeneristää noin 24 tunnin kuluttua.

## **Jälkihoito**

Kuivissa olosuhteissa tasoitepinta kostutetaan vesisumutuksella.

## **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

Päivitetty 1.10.2025 Tulostettu 14.5.2026

## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	1 mm:n kerros n. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Vedentarve</b>	Max 3,8 l / 20 kg
<b>Olomuoto</b>	Jauhe
<b>Sideaine</b>	Portlandsementti, aluminaattisementti, kipsi
<b>Runkoaine</b>	Kalkkikivijauhe ja luonnonhiekkä. Kalkkikivijauhe sisältää pieniä määriä kvartssia, mutta alveolijakeisen kvartsin painopitoisuus on alle 1 %, joten tuotetta ei luokitella haitalliseksi kvartsin osalta.
<b>Väri</b>	Harmaa
<b>Maksimiraekoko</b>	1,2 mm
<b>Pakkauskoko</b>	20 kg
<b>Varastointi</b>	Varastointiaika kuivassa paikassa 1 vuosi
<b>Kerrospaksuus</b>	5 - 30 mm
<b>Alin käyttölämpötila</b>	+10°C
<b>Työstettävyyss aika</b>	20 - 30 min
<b>Päällystettävyyss</b>	Voidaan ylitasoittaa tai vedeneristää n. 1 vrk rappauksesta. Alustan suhteellinen kosteus < 85% RH
<b>Kovettumisaika</b>	n. 1 vrk +20°C, n. 3 vrk +10°C Kuivumisaika riippuu kerrosvahvuudesta ja kuivumistilan kosteudesta
<b>Tartuntalujuus</b>	≥ 0,5 MPa, (FP=B)
<b>Lämmönjohtavuus</b>	0,66 W(m*K) taulukkoarvo
<b>Vedenkestävyys</b>	Vedenkestävä
<b>Päästöluokitus</b>	Täyttää rakennusmateriaalien päästöluokan M1

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