

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

## TASAUCLAASTI TSL



### Tuotekuvaus

Fescon Tasauslaasti on polymeerimodifioitu sementtipohjainen laasti, jonka maksimi raekoko on 0,6 mm. Paksurapatun elementin pinnan tasauslaasti. Varastotuote 1.4. - 30.9. välisenä aikana Hyvinkään tehtaalla.

### Käyttökohteet

Käytetään elementtitehtaalla paksurapatun elementin tasauslaastina työmaalla. Tasauslaastilla saadaan imukyvyltään tasainen ja suora kerros pinnoitteen alle.

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

### Käyttöohjeet

### Alusta

Elementtisaumojen täytön jälkeen elementin pinnasta poistetaan mahdolliset liipan jäljet, paikataan kolhut ja oikaistaan pinta hiomalla tai laastilla tapauskohtaisesti.

### Sekoitus

Tarkista laastin vedentarve säkistä. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita pakkosekoittajalla tai porakonevispilällä noin 1-2 min. Anna laastin seistä noin 10 min ja tee lyhyt uusintasekoitus. Uusintasekoituksessa haetaan oikea notkeus lisäämällä lopullinen vesimäärä. Maksimivesimäärää ei kannata lisätä heti alussa. Valmiin laastin työstettävyyssika on noin 2 tuntia.

### Työohje

Pölynpoiston jälkeen levitetään 2 - 10 mm:n kerros Tasauslaastia, joka tasoitetaan pinnoitteelle sopivaksi. Olosuhteista riippuen pinnoitustyö voidaan aloittaa 2 - 5 vuorokauden kuluttua.

### Jälkihoito

Laastipinta pidetään kosteana vedellä sumuttaen 1-2 vrk olosuhteista riippuen.

### 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

<b>Materiaalimenekki</b>	n. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Vedentarve</b>	6,9 - 7,3 l / 25 kg
<b>Valmista massaa</b>	13-14 l / 25 kg
<b>Väri</b>	Harmaa
<b>Maksimiraekoko</b>	0,6 mm
<b>Pakkauskoko</b>	25 kg
<b>Varastointi</b>	Kuivassa paikassa n. 1 vuosi
<b>Käyttölämpötila</b>	+5°C...+25°C
<b>Työstettävyyisaika</b>	2 h
<b>Puristuslujuus</b>	< 10 MPa
<b>Tartuntalujuus</b>	> 1 MPa
<b>Palokäyttäytyminen</b>	A2
<b>GWP A1-A3</b>	0,32
<b>GWP-arvon yksikkö</b>	kg CO <sub>2</sub> e/kg
<b>GWB-arvon laskentatapa</b>	Geneerinen

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