

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

Päivitetty 6.8.2019 Tulostettu 16.4.2021

## SISÄRAPPAAUSLAASTI SR7



### Tuotekuvaus

Fescon Sisärappauslaasti SR7 on erikoissemmenttisideaineinen, kuituvahvistettu, ruiskutettava, nopeasti kovettuva ja kuivuva täyttömassa sisäseinäpinoille sekä kuiviin, kosteisiin että märkätiloihin.

### Käyttökohteet

- seinäpinnat ja kattopinnat sekä kuivissa, kosteissa että märkätiloissa
- soveltuu rappauksen, harkkopinnan, kevytbetonin, kalkkihiekkatiilen ja poltetun tiilen oikaisuihin, roilojen täyttöihin ja paikkauksiin.
- valmis pinta soveltuu laatoitusaluksi 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 soveltuu käytettäväksi Joutsenmerkityissä kohteissa.

### Käyttöohjeet

Tarkista laastin vedentarve pakkauksesta. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita porakonevispilällä tai muulla soveltuvalla sekoituskalustolla n. 2 minuuttia. Lyhyt seisotus, tarvittaessa vesimäärän säätö ja nopea sekoitus. Valmiin tasoitteen työstettävyyssäikä on 30 min – 1 h, riippuen vesimäärästä ja olosuhteista.

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

Laasti levitetään alustalle joko tasoiteruiskulla tai teräslastalla. Jos tehdään useampia laastikerroksia voi edellisen kerroksen antaa kovettua tai tehdään uusintarappaus märkää märälle menetelmällä. Tarvittaessa kuivunut pinta hiotaan jokaisen laastikerroksen levityksen jälkeen. Paras tulos saadaan ruiskuttamalla ensin ohut kerros ns. kynnet, jonka jälkeen ruiskutus tavoitepaksuuteen märkää - märälle. Voidaan ylitasoittaa noin 24 tunnin kuluttua. Vedeneristettävissä noin 7 vuorokauden kuluttua.

Kuivissa olosuhteissa tasoitepinta kostutetaan vesisumutuksella.

### Jätteenkäsittely

Kovettunut tuote ja tyhjt, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kaatopaikalle. Nestemäinen tuote toimitetaan ongelmajätteen vastaanottoaikaan.



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

Päivitetty 6.8.2019 Tulostettu 16.4.2021

## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	1 mm:n kerros n. 1,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Vedentarve</b>	max 4,8 l / 20 kg
<b>Olomuoto</b>	jauhe
<b>Sideaine</b>	erikoissementti
<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>	10 - 30 mm, osittelu 10 - 50 mm
<b>Alin käyttölämpötila</b>	+ 10°C
<b>Työstettävyysaika</b>	0,5 - 1 h
<b>Kuivumisaika</b>	3 – 7 vrk, kuivumisaika riippuu kerrosvahvuudesta ja tilan kosteudesta. Alustan suhteellinen kosteus < 85% RH
<b>Kovettumisaika</b>	n. 1 vrk + 20°C
<b>Paloluokka</b>	A1
<b>Lämmönjohtavuus</b>	< =0,2 W/mK
<b>Vedenkestävyys</b>	vedenkestävä

Tiedot perustuvat kokeisiin ja käytännön kokemukseen. Emme voi vaikuttaa työkohteen olosuhteisiin, joten emme voi ottaa vastuuta lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat.