

29.2.2012

## FESCON SANEERAUSLAASTI SS2

Fescon Saneerauslaasti SS2 on sementtiseidaininen, M1-luokiteltu kuivalaasti. Mahdollistaa laatoituksen rakenteille, joissa laastilta vaaditaan erityistä joustavuutta, tutkimusraportti VTT-S-03707-10.

### Tuoteominaisuudet

- Helppokäyttöinen
- Hyvät työstettävyysominaisuudet
- Hyvä tartuntalujuus ( $>2 \text{ N/mm}^2$ )
- Täyttää C2 vetolujuusvaatimuksen
- S2 joustoluokitus ( $> 5 \text{ mm}$ )
- Lattialämmityslattioille

### Käyttöalue

- Soveltuu peltikylpyhuoneiden, puurunkorakenteiden ja muiden joustavuutta vaativien rakenteiden laatoitukseen, sekä lämpövaihtelun vaikutuksen alaisille pinnoille sisätiloissa, myös lattialämmityslattioille.

### Alusta

- Puhdas, ehjä, pölytön ja tasainen
- Mikäli laatoitus tehdään vanhan pinnoitteen päälle on vanhan pinnoitteen tartunta varmistettava ja pohja karhennettava.
- Riittävä lujuus ja kantokyky
- Lattialämmitys on kytkettävä pois 2 vrk ennen laatoitusta
- Lämpötila  $> + 10 \text{ °C}$
- Irtonaiset pinnoitteet, sementtiliima ja muut epäpuhtaudet tulee poistaa mekaanisesti
- Maksimikosteus 95% RH

### Käyttöohjeet

- Säkillinen (20kg) tasoitetta sekoitetaan n. 4,4 litraan kylmää vettä
- laasti sekoitetaan tasaiseksi massaksi porakonevispilällä tai pakkosekoittajalla
- laasti levitetään alustaan voimakkaasti painaen ja kammataan auki.
- Työaika n. 3 h vedenlisäyksestä
- Työvälineet pestään välittömästi työn päätyttyä vedellä
- Kuivunut laasti poistetaan mekaanisesti
- Laastin levityslastan hammaskoko on valittava kiinnitettävän laatan koon ja tartuntapinnan mukaan.

### Saumaus

- Saumaus n. 1vrk:n kuluttua imeville alustoille, tiiviillä alustoilla ja vesieristetyillä pinnoilla saumaus 2-5 vrk:n kuluttua..

### Tekniset tiedot

Väri	harmaa
Sideaine	erikoissementti ja polymeeriseos
Max. Rae	0,6 mm
Työskentelyaika	n. 3 h
Avoin aika	n. 20 min
Saumaus	1 – 5 vrk
Riittoisuus	2 – 5 kg/m <sup>2</sup> alustasta ja laatasta riippuen
Alustan lämpötila	$> 10 \text{ °C}$
Vedentarve	n. 4,4 l/20 kg
Pakkauskoko	20 kg
Varastointiaika	1 vuosi kuivassa

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