

29.2.2012

## FESCON TIILITASOITE TTF

### TUOTEKUVAUS

Fescon Tiilitasoite TTF on sisäseinien sementtiseideaineinen tasoite.



### KÄYTTÖKOHEET

- \* seinäpinnat ja kattopinnat sekä kuivissa että kosteissa tiloissa
- \* soveltuu harkko-, tiili-, kevytbetoni-, tiilitasoite- ja rappauspinnoille
- \* vanhoissa maalipinnoissa tartuntalaastina käytetään Fescon Saneerauslaastia
- \* tasoiteta ei voi käyttää lattioiden tasoitukseen, pehmeille kalkkisementtirappauksille eikä vesiliukoisille tasoitepinnoille.
- \* pinnanvahvistuskankaan kiinnittämisessä valmisliimoilla pohjatasoitteena on käytettävä Fescon tasoitteita VF, VHF tai WTT.

### TASOITTEEN SEKOITUS

Tarkista tasoitteen vedentarve pakkauksesta. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita porakonevispilällä 1-2 minuuttia. Anna tasoitteen seistä noin 10 minuuttia, ja tee lyhyt uusinta-sekoitus. Valmiin tasoitteen työstettävyyss aika on noin 4 tuntia.

### TASOITETYÖ

Alustan esikäsitteily

Ennen tasoitteen levitystä kuivat ja vettä imevät alustat kostutetaan.

Tasoitteen levitys

Tasoite levitetään alustalle joko tasoiteruiskulla tai 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.

Jälkihoito

Kuivissa olosuhteissa tasoitepinta kostutetaan vesisumutuksella.

Pinnoitus

Tasoitepinnan voi tapetoida, laatoittaa tai maalata sementinkestävillä maaleilla. Pinnan voi myös hiertää kostealla sienellä. Hierto tehdään kun tasoitepinta on hieman kovettunut.

29.2.2012

### TEKNISET TIEDOT

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Olomuoto              | jauhe  |
| Väri                  | harmaa   |
| Sideaine              | sementti   |
| Vedenkestävyys        | vedenkestävä   |
| Maksimi raekoko       | 0,6 mm   |
| Alin käyttölämpötila  | + 10 °C  |
| Pakkauskoko           | 20 kg  |
| Materiaalimenekki     | 1 mm:n kerros n. 1,2 kg/m <sup>2</sup>   |
| Vedentarve            | 4,8 – 5,6 l / 20 kg  |
| Työstettävyysaika     | 4 h  |
| Tartuntalujuus        | > 0,5 MPa ( betonipinnalle )   |
| Puristuslujuus 28 vrk | n. 5 MPa   |
| Kovettumisaika        | n. 1 vrk + 20 °C , n. 3 vrk +10 °C<br>kuivumisaika riippuu kerrosvahvuudesta<br>ja kuivumistilan kosteudesta |
| Päällystettävyys      | maalaukset, tapetointi ja laatoitus  |
| Varastointi           | varastointiaika kuivassa paikassa 1 vuosi  |