

## FESCON TÄYTTÖLAASTI TLR



### TUOTEKUVAUS

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

### KÄYTTÖKOHEET

- \* seinäpinnat ja kattopinnat sekä kuivissa, kosteissa että märkätiloissa
- \* soveltuu betonin, rappauksen, harkkopinnan, kevytbetonin, kalkkiehkekatiilen ja poltetun tiilen oikaisuihin, roilojen täyttöihin ja paikkauksiin.
- \* valmis pinta soveltuu laatoitusalustaksi sekä voidaan vedeneristää Fescon Vesieristeellä
- \* vanhoissa maalipinnoissa tartuntalaastina käytetään Fescon Saneerauslaastia
- \* täyttölaastia ei voi käyttää lattioiden tasoitukseen, pehmeille kalkkisementtirappauksille eikä vesiliukoisille tasoitepinoille.
- \* voidaan tarvittaessa ylitasoittaa Fescon seinätasoiteilla.

### TÄYTTÖLAASTIN SEKOITUS

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

### RAPPAUSTYÖ

#### Alustan esikäsittely

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.

#### Täyttölaastin levitys

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

#### Jälkihoito

Kuivissa olosuhteissa tasoitepinta kostutetaan vesisumutuksella.

#### Pinnoitus

Voidaan ylitasoittaa tai vedeneristää noin 24 tunnin kuluttua.

7.5.2012

### TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	jauhe
Väri	harmaa
Sideaine	portlandsementti, aluminaattisementti, kipsi
Vedenkestävyys	vedenkestävä
Maksimi raekoko	1,2 mm
Alin käyttölämpötila	+ 10 °C
Pakkauskoko	20 kg
Materiaalimenekki	1 mm:n kerros n. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Kerrosvahvuus	
- osittelu	5-50 mm
- ylitasoitus	5-30 mm
Vedentarve	max 3,8 l / 25 kg
Työstettävyysaika	20-30 min (+20 °C)
Kovettumisaika	n. 1 vrk + 20 °C
Päälystettävyys	kuivumisaika riippuu kerrosvahvuudesta ja tilan kosteudesta voidaan ylitasoittaa tai vedeneristää n. 1 vrk rappauksesta. Alustan suhteellinen kosteus < 85% RH
Päästöluokitus	täyttää rakennusmateriaalien päästöluokan M1
Varastointi	varastointiaika kuivassa paikassa 1 vuosi

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