

29.2.2012

## FESCON LATTIATASOITE FLOW HS

Fescon FLOW HS on heikoille ja vaikeille alustoille tarkoitettu kuituvahvistettu, erikoissementtisideaineinen, helposti tasoittuva, nopeasti kovettuva ja kuivuva kaseiiniton käsitasoite erinomaisilla työstettävyysominaisuuksilla.

### Tuoteominaisuudet

- Kaseiiniton
- Helposti tasoittuva
- Kerrospaksuuksille 3 – 50 mm
- Kuivuu hydratoitumalla
- Lattialämmityslattioille
- Pumpattavissa

### Käyttöalue

- Soveltuu puulattioiden, heikkojen betonilattioiden, kipsilevylattioiden yms. tasoitukseen asunnoissa, toimistoissa, julkisissa rakennuksissa, kouluissa, sairaaloissa ja muissa vastaavissa tiloissa.
- Soveltuu myös kelluviin lattiarakennusratkaisuihin.

### Alusta

- Puhdas, kiinteä ja pölytön
- Riittävä lujuus, kantokyky ja liikkumattomuus
- Suhteellinen kosteus < 95 % RH
- Lämpötila > + 10 °C
- Irtonaiset kerrokset, sementtiliima ja muut epäpuhtaudet tulee poistaa mekaanisesti

### Pohjustus

- Pohjustus tehdään Fescon Primerin ohjeen mukaisesti, riippuen alustasta
- Pohjustuslammikoita ei saa esiintyä tasoitetyötä aloitettaessa

### Käyttöohjeet

- Säkillinen (20kg) tasoitetta sekoitetaan n. 4 litraan kylmää vettä
- Tasoite sekoitetaan tasaiseksi massaksi porakonevispilän avulla
- Tasoite levitetään teräslastalla tai pumpataan tasoitettavalle pinnalle
- Työaika n. 0,5 h vedenlisäyksestä
- Työvälineet pestään välittömästi työn päätyttyä vedellä
- Kuivunut tasoite poistetaan mekaanisesti

### Päällystys

- Voidaan päällystää keraamisilla laatoilla, muovipäällysteillä, tekstiilimatoilla, vinylilaatoilla, lautaparketilla ja korkilla.

### Tekniset tiedot

Väri	harmaa
Sideaine	erikoissementti
Max. Rae	1,2 mm
Puristuslujuus 28vrk	n. 25 Mpa
Tartuntalujuus 28 vrk	> 1,5 Mpa
Työaika	n 0,5 h
Kävelykelpoisuus	n. 3 h
Päällystettävissä	n. 1 vrk/10 mm
Riittoisuus	1,5 kg/m <sup>2</sup> /1mm
Alustan lämpötila	> 10 °C
Vedentarve	n. 4 l/20 kg
Pakkausko	20 kg
Varastointiaika	6 kk kuivassa

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