

FESCON LATTIATASOITE FLOW PLAN

Fescon FLOW PLAN on erikoissementtisideaineinen, helposti tasoittuva, nopeasti kovettuva ja kuivuva kaseiiniton käsitasoite erinomaisilla työstettävyysominaisuuksilla ja lujuusarvoilla.

Tuoteominaisuudet

- Kaseiiniton
- Helposti tasoittuva
- Kerrospaksuuksille 1 – 10 mm
- Kuivuu hydratoitumalla
- Lattialämmityslattioille
- Pumpattavissa

Käyttöalue

- Betonilattioiden viimeistelyyn asunnoissa, toimistoissa, julkisissa rakennuksissa, kouluissa, sairaaloissa ja muissa vastaavissa tiloissa.

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

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

Käyttöohjeet

- Säkillinen (20kg) tasoitetta sekoitetaan 4,2-4,4 litraan kylmää vettä
- Tasoite sekoitetaan tasaiseksi massaksi porakonevispilän avulla
- Tasoite levitetään teräslastalla 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, vinyylilaatoilla, lautaparketilla ja korkilla. Sopii myös liimattavan puulattian alustaksi. Yli 3 mm:n kerros voidaan maali- tai epoksinnoittaa.
- On kuitenkin varmistuttava, että tasoite täyttää teknisiltä ominaisuuksiltaan pinnoitteen valmistajan vaatimukset pinnoitettavalta alustalta.

Tekniset tiedot

Väri	harmaa
Sideaine	erikoissementti
Max. Rae	0,3 mm
Puristuslujuus 28vrk	> 30 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 ² /1mm
Alustan lämpötila	> 10 °C
Vedentarve	4,2 – 4,4 l/20 kg
Pakkausko	20 kg
Varastointiaika	6 kk kuivassa