

29.2.2012

FESCON NOPEASTI KOVETTUVA LATTIAMASSA LM 6000

Fescon LM 6000 on erikoissementtisideaineinen, nopeasti kovettuva ja kuivuva kaseiiniton käsinlevitettävä lattiamaassa.

Tuoteominaisuudet

- Kaseiiniton
- Käsintasoitettava
- Kerrospaksuuksille 10 – 250 mm
- Kuivuu hydratoitumalla

Käyttöalue

- Betonilattioiden valu, oikaisu, täyttö ja kallistusvaluihin asunnoissa, toimistoissa ja julkisissa rakennuksissa.
- Tarvittaessa pinnan viimeistelyyn voidaan käyttää Fescon LT 4000 tai LT 3000
- Voidaan käyttää uivissa, raudoitetuissa lattioissa min. paksuus 50 mm

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 max. 1,76 litraan kylmää vettä
- LM 6000 sekoitetaan tasaiseksi massaksi porakonevispilän avulla
- Massa levitetään alustalle, tasoitetaan teräslastalla tai hierretään. Levitys, tasoitus ja pinnan hierto yhtäjaksoisesti, tarvittava tiivistys tehdään hevostamalla
- Työaika n. 0,5 h vedenlisäyksestä
- Työvälineet pestään välittömästi työn päätyttyä vedellä
- Kuivunut tasoite poistetaan mekaanisesti
- Lattia on tehtävä uivana, raudoitettuna rakenteena, mikäli alustana on heikko betoni (tartunta < 0,5 Mpa), puualusta tai eriste.

Päällystys

- Valupinnat ylitasoitetaan Fescon käsitasoiteilla.

Tekniset tiedot

Väri	harmaa
Sideaine	erikoissementti
Max. Rae	1,2 mm
Puristuslujuus 28vrk	> 20 Mpa
Työaika	n 0,5 h
Kävelykelppoisuus	n. 3 h
Päällystettävissä RH	n. 24 h/+20°C/50%
Riittoisuus	1,8 kg/m ² /1mm
Alustan lämpötila	> 10 °C
Vedentarve	max. 1,76 l/20 kg
Pakkauskoko	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.