

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
Fax 020 789 5909
www.fescon.fi

Päivitetty 10.11.2015 Tulostettu 18.2.2016

LAATTASAUMALAASTI SML



Tuotekuvaus

Fescon Laattasaumalaasti on sementtisideaineinen kuivalaasti, max raekoko on 0,3 mm. Sertifikaatti nro VTT-C-870-06

- Helppokäyttöinen
- Hyvät työstettävyyssominaisuudet
- Hyvä tartunta ja tiiveys
- M1-luokitus

Käyttökohteet

- kaakeli-, klinkkeri-, mosaiikki- ja muiden keraamisten laattojen saumaus sisällä ja ulkona
- saumaleveys 2 - 6 mm

Käyttöohjeet

- Tarkasta laastin vedentarve säkistä
- Sekoita tasaiseksi massaksi pakkosekoittajalla tai porakonevispilällä n. 1-2 min
- Anna laastin seistä n. 10 min ja tee lyhyt uusintasekoitus, uusintasekoituksella haetaan oikea laastin notkeus lisäämällä lopullinen vesimäärä, maksimivesimäärää ei kannata lisätä heti alussa

Alustan esikäsittely

- Pinnan tulee olla puhdas, ehjä, pölytön, tasainen ja laattojen lujasti kiinni alustassa

Saumaus

- Tarkista, että laatoituslaasti ei ulotu yli laattasaumojen puoliväli, tarvittaessa poista ylimääräinen laasti sopivalla työmenetelmällä.
- Saumalaasti levitetään kumilastalla vinosti yli saumojen niin voimakkaasti painaen, että saumat täyttyvät. Olosuhteista riippuen annetaan saumojen kuivahtaa 20-40 minuuttia, jonka jälkeen suoritetaan puhdistus kostealla sienellä.
- On vältettävä liiallista veden käyttöä, jottei sauman väriaine ja itse saumalaasti huuhtoudu pois.
- Puhdistuksen yhteydessä saumat muotoillaan, täytetään ja tiivistetään halutun malliseksi esim. puutikun tai kumilastan avulla.
- Laattapintojen kuivuttua tehdään loppupuhdistus kuivalla rievulla.
- Työskentelylämpötilan tulee olla yli +10°C
- Lattian saumauksen saa aloittaa aikaisintaan 1-3 vrk:n kuluttua ja seinän saumauksen 1-2 vrk:n kuluttua laatoituksesta.
- Lasittamattomat laatat on syytä suojata laattasuojalla ennen saumausta.

Jälkihoito

Saumat tulee kostuttaa puhtaalla vedellä 2-3 kertaa ensimmäisen vuorokauden aikana, millä estetään saumojen liian nopea kuivuminen ja kutistumishalkeamat ja saavutetaan tiivis sauma. Laatoituksen kuivumislämpötila tulisi olla yli + 10°C. Lattialämmitystä ei saa kytkeä päälle laastin



Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
Fax 020 789 5909
www.fescon.fi

Päivitetty 10.11.2015 Tulostettu 18.2.2016

kuivumisaikana.

Jätteenkäsittely

Kovettunut tuote ja tyhjät, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kaatopaikalle. Nestemäinen tuote toimitetaan ongelmajätteen vastaanottoon.

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
Fax 020 789 5909
www.fescon.fi

Päivitetty 10.11.2015 Tulostettu 18.2.2016

Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	Menekkejä saumavahvuudella 4 mm:lattialaatta 100 x 200 x 7 1,1 kg/m ² lattialaatta 200 x 200 x 8 0,9 kg / m ² seinälaatta 150 x 150 x 5 0,8 kg / m ²
Vedentarve	330 g / laastijauhekilo
Sideaine	sementti
Runkoaine	kalkkifilleri
Väri	valkoinen, marmorinvalkoinen, vaalea beige, tumma beige, vaalea harmaa, harmaa, tumma siniharmaa, tumma harmaa, vaaleansininen, ruskea
Maksimiraekoko	0,3 mm
Pakkausko	3 kg, 15 kg
Lisäaineet	kaseiiniton muovipolymeeri, hydrofobisuutta ja työstettävyyttä parantavat lisäaineet, rautaoksidivärit
Puristuslujuus	> 15 Mpa (EN 12808)
Taivutusvetolujuus	> 3,5 Mpa (EN 12808)
Kutistuma	< 2 mm/m (EN 12808)
Pakkasenkestävyys	pakkasenkestävä
Vedenimukerroin	vedenimukyky < 5 g/30min (EN 12808)

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