

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

Päivitetty 17.9.2020 Tulostettu 16.4.2021

LAATTASAUMALAASTI SML



Tuotekuvaus

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

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

Käyttökohteet

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

Tuote soveltuu käytettäväksi Joutsenmerkityissä kohteissa.

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 ylitä laattasaumojen puolivälin, 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



Päivitetty 17.9.2020 Tulostettu 16.4.2021

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

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 kuivumisaikana.

Vasta vedenlisäyksen jälkeen saavutetaan laastin oikea väri, ero jauheeseen saattaa olla huomattava.

Jätteenkäsittely

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

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

Päivitetty 17.9.2020 Tulostettu 16.4.2021

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, vaalea harma, harmaa, tumma harmaa, beige, mustanharmaa, musta
Maksimiraekoko	0,3 mm
Pakkauskoko	3 kg, 15 kg
Varastointi	Säkki: varastointiaika kuivassa n. 18 kuukauttaPurkki: varastointiaika kuivassa n. 2 vuotta
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.