



weber flow rapid fix

Nopea lattialaasti

- Nopea, saumattavissa 4 h kuluttua
- Helposti leviävä = varma tartunta
- Hyvä kantokyky
- Sertifioitu EPD-ympäristöseloste

Kuvaus

- Isojen lattialaattojen kiinnitys
- Julkisten tilojen lattiat: liiketilat, sisääntuloaulat

Edut

- Vähemmän pölyävä
- Alhaiset emissiopäästöt
- Helposti levittyvä
- Lattialämmityksiin
- Nopeasti kuivuva

Levitystapa

- Käsin levitettävä

Käyttökohteet

Isojen klinkkerilaattojen sekä soveltuvien luonnonkivilaattojen kiinnitys suorille lattiatpinnoille kuivissa sisätiloissa sekä asuntojen märkätilojen lattioissa.

Alusta

Soveltuvia laatoitusaluslustoja ovat betoni (RH < 90 %) sekä sementtipohjaiset tasoitteet. Laatoitettaessa sekä vähintään 2 vrk laatoituksen jälkeen on alustan, laastin ja laattojen lämpötilan oltava yli +10 °C. Lattialämmitys on kytkettävä pois päältä vähintään 2 vrk ennen laatoittamista. Laatoitettavien pintojen tulee olla puhtaat, kiinteät ja pölyttömät. Suurin osa betonin kutistumasta tulee olla tapahtunut. Rasva, sementtiliima yms. sekä vesiliukoiset tasoitteet on poistettava. Epätasaisuudet tasoitetaan tarkoitukseen soveltuvilla weber-tasoitteilla. Laatoitusaluslutan tulee täyttää SisäRYL 2013:n vaatimukset. Alusta pohjustetaan weber MD 16 Dispersiolla ohjeen mukaan.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Lattiatasoite

Huomioi ennen käyttöä

Vesimäärää voi vähentää tarpeen mukaan n. 0,5 l /20 kg (esim. märkätilan lattialaatoituksissa).

Sekoitus

Laastijauhe sekoitetaan puhtaaseen, juomakelpoiseen, korkeintaan +30 °C veteen porakoneeseen kiinnitetyllä vispilällä kunnes tuote on tasainen. Laastia seisotetaan n. 5 min, jonka jälkeen sekoitetaan kevyesti uudelleen.

Tuotekuvaus

Menekki	3 kg/m ² käytettäessä 9 x 6 x 6 mm hammastettua teräslastaa. 5 kg/m ² käytettäessä R15/20 makkarakampaa.
Vedentarve	n. 4,4-4,6 l / 20 kg (= 0,22 - 0,23 l / kg)
Käyttölämpötila	Laatoitettaessa sekä 2 vrk laatoituksen jälkeen on alustan, laastin ja laattojen lämpötilan oltava yli +10 °C
Käyttöaika	45 min veden lisäyksestä
Avoin aika	n. 10 min
Saumattavissa	4 tunnin kuluttua (+23 °C)
Kovettumisaika: Kevyt käyttö	6 h (+23 °C)
Kovettumisaika: Normaali käyttö	2 vrk (T=23 °C, RH 50 %)
Sideaine	Sementti
Tartuntalujuus 28 vrk	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Luokitus	CF2 indoor
Värisävy	Harmaa
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910041229 (20 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, MI, EPD

Työohjeet

Laatoittaminen:

Käytettävä hammaslasta valitaan laatan koon mukaan. Laasti levitetään alustalle hammaslastan sileällä reunalla painaen, jonka jälkeen laasti kammataan auki lastan hammastetulla reunalla. Laastia levitetään vain niin suurelle alueelle, että laatat ehditään kiinnittää tuoreeseen laastiin. Veto, korkea lämpötila ja imevä alusta lyhentävät avoaikaa. Laatat painetaan laastipintaan niitä samalla liikauttaen. Laattojen asentoa voidaan korjata n. 5 min ajan. Laatoitustyö tehdään avosauvamatyönä. Laatan riittävä tartunta varmistetaan koelaatalla, joka irrotetaan tuoreeltaan alustasta. Irrotetun laatan tulee olla tartuntapinnaltaan kokonaan laastin peitossa. Laasti ei saa nousta yli saumojen puolivälin. Laatoitetulle lattialle saa astua aikaisintaan 4 tunnin kuluttua. Laatoitus saavuttaa täyden lujuuden 4 viikon kuluessa. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.