



weber flex fix

Superjoustava kiinnityslaasti

- Elastisuusluokka S2 (EN 12002)
- Alustoille, joissa muodonmuutoksia
- Kuituvahvistettu kevytlaasti
- Erinomainen tartunta
- Sertifioitu EPD-ympäristöseloste

Kuvaus

- Uuden betonilattian laatoitus
- Erittäin suurten laattojen kiinnitys
- Saunan seinät, kuorelliset tulisijat
- Levylattiat

Edut

- Alhaiset emissiopäästöt
- Lattialämmityksiin
- Vähemmän pölyävää
- Kuituvahvistettu
- Kevyt tuote

Levitystapa

- Käsini levitettävä

Käyttökohteet

Keraamisten laattojen sekä soveltuviin luonnonkivilaattojen kiinnitys sisätiloissa kohteissa, joissa kiinnityslaastilta edellytetään suurta muodonmuutoskykyä.

Alusta

Soveltuvia laatoitusaluslustoja ovat betoni, Leca® ja Kahi-harkot, sementtipohjaiset tasoitteet sekä soveltuvat levyalustat. Lattialämmitys on kytkettävä pois päältä vähintään 2 vrk ennen laatoittamista. Laatoitettavien pintojen tulee olla puhtaat, kiinteät ja pölyttömät. Osa betonin kutistumasta tulee olla tapahtunut. Betonin kosteus max 90% RH. Rasva, sementti-liima yms. sekä vesiliukoiset tasoitteet on poistettava esim. hiekkapuhalluksella ja sen jälkeen suoritettavalla painepesulla välttämättä turhan suurilla vesimääriä. Epätasaisuudet tasoitetaan tarkoitukseen soveltuvilla weber-tasoitteilla. Laatoitusaluslusta tulee täyttää SisäRYL 2013:n vaatimukset. Tarvittaessa alusta pohjustetaan weber MD 16 Dispersiolla.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Harkko
- Lattiatasoite

Huomioi ennen käyttöä

Laastin koostumusta voidaan muuttaa jäykemmäksi vähentämällä vesimäärää esim. seinälaatoituksissa.

Sekoitus

Laastijauhe sekoitetaan puhtaaseen, juomakelpoiseen, korkeintaan +30 °C veteen porakoneeseen kiinnitetyllä vispilällä kunnes tuote on tasainen. Laastia seisotetaan n. 10 min, jonka jälkeen sekoitetaan kevyesti uudelleen.

Tuotekuvaus

Menekki	2,5 kg/m ² käytettäessä 9 x 6 x 6 mm hammastettua teräslastaa. 5 kg/m ² käytettäessä R15/20 makkarakampaa.
Vedentarve	n. 3,3-4,2 l / 15 kg (= 0,22 - 0,28 l / kg)
Käyttölämpötila	Laatoitettaessa sekä 2 vrk laatoituksen jälkeen on alustan, laastin ja laattojen lämpötilan oltava yli +10 °C
Käyttöaika	2 tuntia veden lisäyksestä
Avoin aika	n. 20 min
Saumattavissa	24 tunnin kuluttua (+23 °C)
Kovettumisaika: Kevyt käyttö	2 vrk (+23 °C)
Kovettumisaika: Normaali käyttö	2 viikkoa (T=23 °C, RH 50 %)
Sideaine	Sementti
Tartuntalujuus 28 vrk	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Luokitus	C2TES2
Värisävy	Vaalea
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	15 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910041120 (15 kg)
Tuotehyväksynnot	CE, MI, EPD

Työohjeet

Laatoittaminen:

Käytettävä hammaslasta valitaan laatan koon mukaan. Laasti levitetään alustalle hammaslastan sileällä reunalla painaen, jonka jälkeen laasti kammataan auki lastan hammaslastalla reunalla. Laastia levitetään vain niin suurelle alueelle, että laatat ehditään kiinnittää tuoreeseen laastiin. Vaativissa kohteissa sekä kiinnitettäessä erittäin suuria laattoja, laatat kiinnitetään kaksoiskiinnityksellä. Veto, korkea lämpötila ja imevä alusta lyhentävät avoaikaa. Laatat painetaan laastipintaan niitä samalla liikauttaen. Laattojen asentoa voidaan korjata n. 10 min ajan. Laatoitustyö tehdään avosauamatyönä. Laatan riittävä tartunta varmistetaan koelaatalla, joka irrotetaan tuoreeltaan alustasta. Irrotetun laatan tulee olla tartuntapinnaltaan laastin peitos. Laasti ei saa nousta yli saumojen puolivälin. Laatoitetulle lattialle saa astua aikaisintaan 24 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.