



### Käyttökohteet

Isojen klinkkerilaattojen sekä soveltuvien luonnonkivilaattojen kiinnitys suorille lattiapinnoille.

### 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-tasoiteilla. Laatoitusaluslutan tulee täyttää SisäRYL 2013:n vaatimukset. Alusta pohjustetaan weber MD 16 Dispersiolla ohjeen mukaan.

### Sekoitus

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

### Työohjeet

Laatoittaminen:

Käytettävä hammaslasta valitaan laatan koon mukaan. Laasti levitetään alustalle hammaslastan sileällä reunalla painaen, jonka jälkeen laasti kammataan auki lastan hammasetulla 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. 10 min ajan. Laatoitustyö tehdään avosaumatyönä. 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 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.



- Isojen lattialaattojen kiinnitys
- Asuntojen lattiat: keittiöt, olohuoneet
- Julkisten tilojen lattiat: liiketilat, koulut, sairaalat

- Helposti leviävä = varma tartunta
- Hyvä kantokyky

### TUOTEKUVAUS

Menekki	3 kg/m <sup>2</sup> käytettäessä 9 x 6 x 6 mm hammastettua teräslastaa. 5 kg/m <sup>2</sup> käytettäessä R15/20 makkarakampaa.
Vedentarve	n. 4,5 l/20 kg (= n. 0,23 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 <sup>2</sup> (EN 1348)
Värisävy	Harmaa
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
Tuotehyväksynnät	CE M1

