



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

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

TUOTEKUVAUS

Menekki	3-6 kg/m ² alustasta sekä käytetystä laattakoosta riippuen
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	45 min veden lisäyksestä
Avoin aika	n. 10 min
Saumattavissa	4 tunnin kuluttua (+23 °C)
Kovettumisaika: Kevyt käyttö	6 h (+23 °C)
Kovettumisaika: Normaalikäyttö	2 vrk (T=23 °C, RH 50 %)
Sideaine	Sementti
Tartuntalujuus 28 vrk	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Värisävy	Harmaa
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
Tuotehyväksynnät	

Nopea lattialaasti



Käyttökohteet

Isojen klinkkerilaattojen sekä soveltuvien luonnonkivilaattojen kiinnitys suorille lattiapinnoille kuivissa sisätiloissa.

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 soveltuville weber-tasoitteilla. 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 vispilällä 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. 5 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 puoliväliin. Laatoitetulle lattialle saa astua aikaisintaan 4 tunnin kuluttua. Laatoitus saavuttaa täyden lujuuden 4 viikon kuluessa. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.

