



weber supra light fix

Kevytlaasti

- Täysin valumaton
- Huippu työstettävyyttä
- Pienempi menekki
- Valkoinen
- Sertifioitu EPD-ympäristöseloste

Kuvaus

- Seinälaatoitukset
- Kylpyhuoneen, WC:n ja kodinhoitohuoneen laatoitus
- Keittiön välitilan laatoitus
- Lasimosaiikki ja luonnonkivi

Edut

- Vähemmän pölyävä
- Alhaiset emissiopäästöt
- Lattialämmityksiin
- Kevytte

Levitystapa

- Käsien levitettävä

Käyttökohteet

Keraamisten laattojen ja luonnonkivilaattojen kiinnitys seuraaville alustoille:

- Betoni (RH < 90 %), kevytbetoni, tiili, rappaus, sementtipohjaiset tasoiitteet, soveltuvat levyrakenteet seinissä (kipsilevy, sementtikuitulevy), weber Vedeneristysjärjestelmät.
- Ulkotiloissa pienimuotoiset kiinnitykset kiviainespohjaisille vaaka-alustoille (huom. kaltevuus vähintään 1:100). Betonin päälle tehtävissä lattialaatoituksissa betonipinnan tulee olla puuhierretty.

Luonnonkivilaattojen soveltuvuus laastikiinnitykseen on varmistettava laatan valmistajalta.

Alusta

Laatoitettaessa sekä vähintään 2 vrk laatoituksen jälkeen on alustan, laastin ja laattojen lämpötilan oltava yli +10 °C. Viileät olosuhteet hidastavat lujuuskehitystä oleellisesti. Laatoitettavien pintojen tulee olla puhtaat, kuivat, kiinteät ja pölyttömät. Betonin kutistumasta tulee osan olla jo tapahtunutta. Rasva, sementtiliima yms. sekä vesiliukoiset tasoiitteet on poistettava. Epätasaisuudet tasoitetaan tarkoitukseen soveltuvilla weber-tasoiitteilla. Laatoituslaturan tulee täyttää SisäRYL 2013:n vaatimukset. Tarvittaessa alusta pohjustetaan ohennetulla weber MD 16 Dispersiolla.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Kevytbetoni
- Tiili
- Laasti
- Kipsilevy
- Lattiatasoite

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	n. 2 kg/m ² käytettäessä 9 x 6 x 6 mm hammastettua teräslastaa (hammaslevy, -väli, -syvyys).
Vedentarve	n. 6,7-7,05 l / 15 kg (= 0,45 - 0,47 l / kg)
Käyttölämpötila	+10...+30 °C (Asennuslämpötila)
Käyttöaika	n. 2 tuntia veden lisäyksestä
Avoin aika	n. 20 min
Saumattavissa	Seinät: 4 h kuluttua (kaakelilaatat), 24 h kuluttua (tiivit laatat). Lattiat: 48 h kuluttua. (+23 °C)
Kovettumisaika: Kevyt käyttö	48 h (+23 °C)
Kovettumisaika: Normaali käyttö	2 viikkoa (T=23 °C, RH 50 %)
Sideaine	Valkosementti
Tartuntalujuus 28 vrk	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Luokitus	C2T
Värisävy	Valkoinen
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	15 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910041144 (15 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, MI, EPD, Eurofins142/00, VTT-C-12260-18

Työohjeet

Laatoittaminen:

Laasti levitetään alustalle painaen hammaslastan sileällä reunalla, jonka jälkeen laasti kammataan auki lastan hammastetulla reunalla. Laastia levitettäessä on huomioitava laastin ns. avoika eli tarttuva aika. Tämän vuoksi laastia levitetään vain niin suurelle alueelle, että laatat ehditään kiinnittää tuoreeseen laastiin. Veto, korkea lämpötila ja imevä alusta lyhentävät avoikaa. Laatat painetaan laastipintaan niitä samalla liikuttaen. Laattojen asentoa voidaan korjata laatan imukykyä riippuen n. 5 min ajan. Tänä aikana laatoituksen pinta ja saumat tasataan ja laatat naputetaan kiinni. Laatoitustyö tehdään avosaumatyönä. Laatan riittävä tartunta varmistetaan koelaatalla, joka irrotetaan ajoittain tuoreeltaan alustasta. Irrotetun laatan tulee olla tartuntapinnaltaan kokonaan laastin peitossa. Suuria laattoja asennettaessa levitetään laastia isohampaisella lastalla jotta laastin riittävästä kerospaksuudesta voidaan varmistua. Suurilla laatoilla laatoitettaessa on laastia levitettävä myös laatan tartuntapinnalle. Laasti ei saa nousta yli saumojen puolivälin. Laatoitetulle lattialle saa astua aikaisintaan 1 vrk, imemättömillä alustoilla 2 vrk kuluttua. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.

Huomi!

Märkätiloissa noudatetaan Weberin Vedeneristys-työohjeita.

Vastuuvapauslauseke

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