

weber rock fix Kiinnityslaasti



- Säänkestävä
- Hyvä kantokyky
- Saumaus 12 h kuluttua (+23 °C)
- Sertifioitu EPD-ympäristöseloste
- Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti.

KUVAUS

- Ulkolaatoitukset: parvekkeet, portaat, sokkelit, terassit
- Uima-altaat
- Raskaammin kuormitetut lattiat
- Soveltuu weberSafe vedeneristysjärjestelmään

KÄYTTÖKOHTTEET

Klinkkeri- ja tiililaattojen sekä soveltuvien luonnonkivilaattojen kiinnitys:

- Lattiapinnat.
- Uima-altaiden laatoitukset.
- Ulkotiloissa kiinnitykset kiviainespohjaisille alustoille (huom. kaltevuus vähintään 1:100). Laatoituksen maksimikorkeus on 2,5 metriä maanpinnasta. Betonin päälle tehtävissä lattialaatoituksissa betonipinnan tulee olla puuhierretty.

ALUSTA

Soveltuvia laatoituslustoja ovat betoni (RH < 90 %), muut kiviaineiset pinnat sekä sementtipohjaiset tasoitteet. Huomioitava kaltevuus ulkolaatoitusten vaakapinnoissa! Lattialämmitys on kytkettävä pois päältä vähintään 2 vrk ennen laatoittamista. Laatoitettavien pintojen tulee

Menekki	3 kg/m ² käytettäessä 9 x 6 x 6 mm hammastettua teräslastaa. 5 kg/m ² käytettäessä R15/20 makkarakampaa.
Enimmäiskerrospaksuus	10 mm
Vedentarve	n. 4,4-4,8 l / 20 kg (= 0,22 - 0,24 l / kg)
Käyttölämpötila	Laatoitettaessa sekä 2 vrk laatoituksen jälkeen on alustan, laastin ja laattojen oltava yli +10 °C
Käyttöaika	3 tuntia veden lisäyksestä
Avoin aika	n. 20 min
Saumattavissa	12 tunnin kuluttua, tiivillä alustoilla (esim. vedeneriste) 24 tunnin kuluttua (+23 °C).
Kovettumisaika: Kevyt käyttö	2 vrk (+23 °C)
Kovettumisaika: Normaalikäyttö	2 viikkoa (T=23 °C, RH 50 %)
Sideaine	Sementti
Tartuntalujuus 28 vrk	> 1,0 N/mm ² (EN 1348)
Luokitus	C2
Värisävy	Harmaa
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 18 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910041168 (20 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, M1, EPD, Avainlippu

olla puhtaat, kiinteät ja pölyttömät. Suurin osa betonin kutistumasta tulee olla tapahtunut. Rasva, sementtiliima yms. sekä vesiliukoiset tasoitteet on poistettava esim. hiekkapuhalluksella ja sen jälkeen suoritettavalla painepesulla välttämättä turhan suurilla vesimääriä. Epätasaisuudet tasoitetaan tarkoitukseen soveltuvilla weber-tasoitteilla. Laatoituslusto tulee täyttää SisäRYL 2013:n vaatimukset. Sisätiloissa 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. 10 min, jonka jälkeen sekoitetaan kevyesti uudelleen.

TYÖOHJEET

Laasti levitetään alustalle hammaslastan sileällä reunalla painaen, jonka jälkeen laasti kammataan auki lastan hammastetulla reunalla. Laastia levitettäessä on huomioitava laastin 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 liikauttaen. Laattojen asentoa voidaan korjata alustan imukyvystä riippuen n. 10 min ajan. Tänä aikana laatoituksen pinta ja saumat tasataan ja laatat naputetaan kiinni. Laatoitustyö tehdään avosaumatyönä ja seinäpinoilla vaakasauman leveys säädetään esim. saumanarulla. Laatan riittävä tartunta varmistetaan koelaatalla, joka irrotetaan tuoreeltaan alustasta. Irrotetun laatan tulee olla tartuntapinnaltaan kokonaan laastin peitossa. Kunnollisen tartunnan saavuttamiseksi on käytettävä riittävän suurihampaista lastaa. Täydellisen laastipeiton saavuttamiseksi laastia levitetään tarvittaessa myös laatan tartuntapinnalle (=kaksoiskiinnitys). Uima-altaissa ja ulkotiloissa laatat

kiinnitetään aina kaksoiskiinnitysmenetelmällä ja laatan tartunnan on oltava täydellinen. Laasti ei saa nousta yli saumojen puolivälin. Laatoitetulle lattialle saa astua aikaisintaan 12 tunnin kuluttua. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

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

NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1016248	6415910041168	weber rock fix 20kg	518 mm	266 mm	104 mm	20 kg	48	0