

weber.pas mosaic

Kirjukivikrohv ehk mosaiikkrohv

Üldiseloomustus

- Suure vastupidavusega; vastupidav mehaanilistele koormustele
- Madal kulunorm
- Koheselt kasutusvalmis
- Sise- ja välistöödeks
- Vähendatud veeimavusega
- 24 atraktiivset tooni

Toote kirjeldus

weber.pas mosaic on naturaalsel kivipurul põhinev mosaiikkrohv/kirjukivikrohv, mille täitetera on kvartskivim.

Kasutuskohad

Antud mosaiikkrohvi saab kasutada erinevatel mineraalsetel aluspindadel, samuti ka vahtpolüstüreeniga (EPS) soojustatud WeberTherm soojusisolatsiooni-liitsüsteemidel (SILS). weber.pas mosaic sobib kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes.

Aluspind

Aluspind peab olema puhas, kõva ja mahupüsiv. Kõik lahtised osad nagu kooruv värv ja –krohv tuleb esmalt aluspinnalt eemaldada. Mosaiikkrohvi pealekandmiseks peab olema aluspind väga sile ja tasane, sest vastasel korral näitab dekoratiivkrohv kõik aluspinna konarused välja. Enne weber.pas mosaic mosaiikkrohvi pinnale kandmist tuleb aluspind kruntida spetsiaalse kruntvärviga **weber.prim compact**. Peale kruntimist tuleb aluspinnal lasta kuivada vähemalt 12 h.

Segu valmistamine

Toode on koheselt kasutusvalmis. Enne toote pinnale kandmist on vaja segu korralikult läbi segada, mida võib teha ka lihtsalt kelluga. Trelli ja vispli kasutamine ei ole lubatud. Soovi korral võib tootele lisada kuni 150 ml puhast vett ühe 15 kg ämbri kohta.

Tööde teostamine

Materjal kantakse aluspinnale roostevabast terasest krohviliibida / spaatliga. Mosaiikkrohv tuleb pinnale kanda väga ühtlase kihipaksusega, et vältida segu „lainetamist“. Silumine tuleb teha alati ühes suunas. Kihipaksus peab jääma enam vähem täitetera paksune, st antud juhul ca 1,2 mm, seejuures ei tohi jääda krohv läbi kumama kuna kruntvärv on alati valge.

Tähelepanu

Peale mosaiikkrohvi weber.pas mosaic pinnale kandmist on segu valkja tooniga. See tuleneb krohvi liimainest, mis kuivamise käigus muutub täielikult transparentseks. Suure niiskuse korral võib laigulisust taas esineda ning see on antud materjali puhul normaalne nähtus.

| | |
|-----------------------|---|
| Tootekirjeldus | |
| Kulunorm | umbes 3,5 kg/m ² |
| Pakend | 15 kg ämber (33 tk alusel; 495 kg) |
| Paigaldustemperatuur | +5...+25 °C |
| Säilivusaeg | 12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis |
| Veeauru läbilaskvus | V3 |
| Kapillaarne veeimavus | W3 |
| Tuleohutuse klass | C-s2, d0 |
| Tätetera suurus | kuni 1,2 mm |