

# weber.floor BASE 10



- Var iestrādāt apsildāmo grīdu sistēmas
- Mitrumizturīgs
- Piemērots gan iekšdarbiem, gan terasēm un balkoniem
- Klājams uz betona un siltumizolācijas loksnēm

## APRAKSTS

Cementa maisījums grīdu izbūvei iekšējās un pagrabos, kā arī terasēs un balkonos. Var iestrādāt apsildāmo grīdu sistēmas. Piemērots betona, akmens/keramikas plāksņu, putupolistirola un minerālo šķiedru siltumizolācijas lokšņu pamatnēm. Spiedes izturība: 20 MPa.

## PIELIETOJUMS

Universāls smalkgraudainais betona maisījums vispārīgai betonēšanai un grīdu izlīdzināšanai, iekšpusē un ārpusē.

## SAGATAVOŠANA

Apstrādājamai pamatnei ir jābūt sausai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem un eļļām.

## PIRMSAPSTRĀDE

Pamatnes jāgruntē ar Weber.vetonit MD16.

## SAJAUKŠANA

Sausais maisījums jā sajauc tikai ar tīru ūdeni. Ūdeni nedrīkst pievienot vairāk kā norādīts - tas samazina materiāla saķeres īpašības. Maisīšana jāveic ar mikseri 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maisījums apmēram 5 minūtes jānostādina un vēlreiz viegli jāapmaisa.

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	apmēram 20 kg/m <sup>2</sup> 10 mm biežā kārtā
Frakcijas (grauda) lielums	4 mm
Ieteicamais kārtas biezums	10-80 mm apsildāmajām grīdām - sākot no 40 mm uz siltumizolācijas loksnēm - sākot no 30 mm
Pievienojamais ūdens daudzums	2-3 litri / 25 kg
Iestrādes temperatūra	+5° ... +30°C
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	2 stundas
Cietēšanas laiks līdz vieglai pārstaigāšanai	6 stundas (+20°C, 50% RH)
Cietēšanas laiks līdz pilnai noslodzei	1 - 3 diennaktis (+20°C, 50% RH)
Spiedes stiprība	20 Mpa
Krāsa	pelēka
Derīguma termiņš	12 mēneši
Iepakojums	25 kg

## IESTRĀDE

Weber.floor BASE 10 ieklāj ar ķelli 10-80 mm biežā kārtā. Kārtas biezumam apsildāmajām grīdām ir jābūt ne mazākam par 40 mm, uz siltumizolācijas loksnēm 30 mm. Iestrādes laikā un vienu diennakti pēc iestrādes jāizvairās no caurvēja.

## PĒCAPSTRĀDE

Lai ātra mitruma izdalīšanās rezultātā nerastos plaisas, uzreiz pēc iestrādes virsmu vēlams pārklāt ar polietilēna plēvi vai maisaudeklu un 2 diennaktis mitrināt.

## PĀRKLĀJUMS

Pa ieklāto virsmu var staigāt pēc 6 stundām (pie +20°C). Iestrādāt nākamo kārtu vai uzstādīt grīdas nobeiguma pārklājumu var pēc 1-3 diennaktīm. Uzstādot grīdas nobeiguma pārklājumu, jāņem vērā tā ražotāja norādītos mitruma parametrus.

## SVARĪGI IEVĒROT

Pamatnes un gaisa temperatūrai iestrādes laikā un nedēļu pēc iestrādes jābūt virs +10°C.

## PĀRSTRĀDE

Lai iegūtu informāciju par materiālu atkritumiem un iepakojumiem, lūdzu, apmeklējiet vietējo weber majas lapu.

**ATRUNA**

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.