



# weber rock fix

## Suure nakketugevusega elastne plaatimisseguga sise- ja välitingimustes väheimavate ja suurte plaatide paigaldamiseks

### KASUTUSALA

**weber rock fix** on mittekahanev tsemendibaasil plaatimisseguga seinte ja põrandate plaatimiseks kuivades, niisketes ja märgades ruumides. Sobib kasutamiseks klinker-, keraamiliste ja looduskiviplaadide paigaldamiseks ennekõike põrandatele nii siseruumides kui ka välitingimustes.

### ALUSPIND

Plaaditavad pinnad peavad olema puhtad, kõvad ja mahupüsivad. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu tolm, õli, tsemendipiim ja mitteniiskuskindlad pahtlid. Väiksemad pinna ebatasasused tasandatakse plaatimisseguga enne tööde algust. Värskest valatud betoonpindade plaatimisel on enne tööde algust soovitatav aluspind tugevakiulise harja või puusiluriga üle hõõruda, et eemaldada naket nõrgestav tsemendipiim. Tööde ajal ja kahel järgneval päeval peab aluspinda, segu ja plaatide temperatuur olema üle + 5°C.

### SEGU VALMISTAMINE

Segamiseks kasutatakse ainult puhast vett. Veekulu on 4,4...5,2 l/20 kg kohta. Segu segatakse trelli otsa kinnitatud vispliga kaks korda läbi. Esimene segamine viiakse läbi vähema veega ja segul lastakse seista umbes 10 minutit. Seejärel segatakse veel üks kord ning lisatakse ülejäänud veekogus. Valmissegatud plaatimisseguga kasutusaeg on 3 tundi vee lisamisest.

### TÖÖDE TEOSTAMINE

Segu kanda pinnale hambulise plaatimiskammiga sileda servaga, seejärel kammida segu üle hambulise servaga. Segu pealekandmisel tuleb arvestada selle töötlemis- ja tardumisaega, seetõttu kanda segu ainult nii suurele pinnale, mida jõuab 10...15 minutiga plaadida. Plaatimisega mõjutavad pinna absorptsioon, temperatuur ja ventilatsioon. Plaat asetada tihedalt segu pinnale ja kergelt liigutades suruda segusse. Nii saavutatakse vajalik nake plaadi ja aluspinna vahel. Plaatide asendit saab korrigeerida sõltuvalt aluspinna imavusest u 10 minuti jooksul. Plaaditakse lahtiste vuugivahedega, horisontaalsed vuugivahed tehakse vuuginööri abil. Nöör eemaldatakse pärast segu kõvenemist. Plaadi seguga nakkumise kontrolliks eemaldatakse plaat seinast või põrandalt ja vaadatakse tagumist külge. Hea nake korral on peaaegu terve plaadi tagumine külg kaetud seguga: seinaplaatide puhul 80% ja põrandaplaatidel 90%. Suurte ( $\geq 30 \times 30$  cm) plaatide plaatimisel tuleb segu vajaduse korral kanda ka plaadi nakkepinnale (= kahekordne kinnitus). Basseinides ja välitingimustes tuleb plaatide kinnitamiseks alati kasutada kahekordset kinnitust.

Plaaditud põrandale ei tohi astuda varem kui 12 tunni pärast. Tööriistad puhastada veega kohe pärast kasutamist.

### KASUTUSJUHIS

Enne segu kasutamist peab tutvuma tootejuhendiga ning teostama tööd vastavalt ettekirjutusele. Kasutaja peab olema valmis tõestama, et

- Ilmastikukindel (rõud, trepid, soklid, terrassid)
- Väheimavate (klinker)plaatide paigaldamiseks
- Hea kandevõime, kasutatav raskesti koormatud põrandatel
- Vuukimine 12 tundi pärast paigaldamist

järgis kõiki toodet puudutavaid juhendeid. Täiendav info ja dokumendatsioon on leitav: [www.weber.ee](http://www.weber.ee)

### SÄILITAMINE JA JÄÄTMEKÄITLUS

Segu säilib kuivades oludes kinnises pakendis 12 kuud tootmiskuupäevast. Toode ei tohi sattuda kanalisatsiooni. Kuivsegu võib käsitleda seegajätmena, kivistunud materjali mineraalse jäätmena.

### Toote kirjeldus

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Kulunorm                              | 4..8 kg/m <sup>2</sup> sõltuvalt aluspinnast ja plaadi suuruselt   |
| Vee kulu                              | u 4,4...5,2 l / 20 kg (= 0,22...0,26 l/kg)   |
| Töötemperatuur                        | Plaatimise ajal ja 2 päeva pärast plaatimist peab pinna, segu ja plaatide temperatuur olema üle +10°C. Kuivamine jahedas aeglustab toote kõvenemist oluliselt. |
| Kasutusaeg                            | u 3 tundi tundi vee lisamisest   |
| Avatud aeg                            | u 20 min   |
| Kivistumine enne vuukimist            | 12 tunni (+23 °C), tihedad aluspinnad ( nt. veetõke) 24 tunni pärast   |
| Kivistumisaeg kuni kerge koormamiseni | 2 päeva (+23 °C)   |
| Täielik kivistumine                   | 2 nädalat (T=23 °C, RH 50%)  |
| Sideaine                              | Tsement  |
| Nakketugevus                          | > 1,0 N/mm <sup>2</sup> (EN 1348)  |
| Värvus                                | Hall   |
| Tuletundlikkus                        | A1   |
| Külmakindlus                          | Jah  |
| Säilivusaeg                           | 12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis ja suletud pakendis  |
| Pakend                                | 20 kg  |
| Toote sertifikaadid                   | CE, M1   |