



# webervetonit 137

## Oikaisulaasti

- Kuituvahvistettu ja alhainen vedenimisyys
- Hyvin vesihöyryä läpäisevä, joten rakenteessa oleva kosteus pääsee poistumaan
- Kevytsoraharkkosokkeleiden oikea valinta

### Kuvaus

Sementtilaasti lujien kiviaineisten seinien ja sokkeleiden oikaisemiseen.

### Edut

- Alhaiset emissiopäästöt
- Kuituvahvistettu
- Päälystettävissä
- Kosteutta kestävä

### Levitystapa

- Ruiskutettava
- Käsin levitettävä

### Käyttökohteet

Kiviaineisten seinien oikaisemiseen. Käyttökohteina sisätiloissa kuivat, kosteat ja märät tilat. Soveltuu myös märkätiloissa vedeneristettävien seinien oikaisuun. Ulkona sokkeleiden oikaisu. Kerrospaksuus 3-15 mm.

### Alusta

Tartuntaa heikentävät aineet kuten suolat, sementtiliima, pöly tai vanha maali/pinnoite tai heikko rappaus on poistettava mekaanisesti esimerkiksi vesihiekkapuhalluksella. Rappausalustan on oltava tasaisesti kostea, mutta kuitenkin vettä imevä. Laastia ei saa levittää märälle, imukyvyttömälle tai jäätyneelle alustalle. Sateen jälkeen on odotettava alustan imukyvyn palautumista ja kosteuden tasaantumista. Kuivat alustat tulee kostuttaa ennen rappausta.

### Alustan tyyppi

- Harkko
- Betoni

### Huomioi ennen käyttöä

Hyvän ja suunnitelman mukaisen lopputuloksen saamiseksi tulee rappaustyössä käyttää rappaamisen osaavaa urakoitsijaa. Tarvittaessa Weberin tekninen neuvonta avustaa rappaamiseen liittyvissä kysymyksissä.

### Sekoitus

Säkillinen (25 kg) laastijauhetta sekoitetaan 4,5-5 litraan puhdasta vettä. Sekoitus aika laastisekoittimella (myös porakon-evispilä) on n. 3 min ja hitaassa sekoittimessa (esim. vapaa-pudotussekoittaja) vähintään 5 min. Käyttöaika on n. 2 tuntia veden lisäyksestä.

### Tuotekuvaus

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Menekki                    | n. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm  |
| Suosittelava kerrospaksuus | Kokonaan tasoituksessa 3-10 mm. Osittain tasoituksessa 3-15 mm.   |
| Vedentarve                 | 4,5-5 l/25 kg   |
| Sideaine                   | Sementti, kalkki ja polymeerit  |
| Runkoaine                  | Luonnonhiekkia ja kalkkikivi, raekoko 0-1 mm  |
| Lisäaine                   | Kapillaarista vedenimeytymistä pienentävät ja säänkestävyyttä parantavat lisäaineet                       |
| Puristuslujuus 28 vrk      | > 6 MPa (SFS-EN 1015-11)  |
| Paloluokka                 | A2, Palamaton (EN 13501-1)  |
| Vesihöyrynläpäisevyys      | S <sub>p</sub> < 0,2 m (SFS-EN 1015-19)   |
| Vedenimukyky               | < 0,2 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> ) (SFS-EN 1015-18)  |
| Maalautuoteryhmä 2012      | 423 Sementtipinnoitteet RL IL13   |
| Kalustusuusitus            | Weber Rappari-paketti pikkusäkeille. Staattori Superstar 0,5 tai 50/7R, teräsvahvikkeen letku maks. 60 m. |
| Varastointiolosuhteet      | Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)                             |
| Pakkaus                    | 25 kg:n säkki   |
| GTIN-koodit                | 6415910021122 (25 kg)   |
| Tuoteyhväksynnät           | CE, MI  |

### Työohjeet

Rapattaessa sekä vähintään 2 vrk tämän jälkeen on alustan ja pinnan lämpötilan oltava vähintään +5 °C. Ennen rappausta tulee puu-, lasi- ja metallipinnat suojata. Laasti ruiskutetaan laastiruiskulla tai levitetään käsin teräslastaa käyttäen. Laasti tasataan teräslastalla tai linjaarilla leikaten. Pinta voidaan myös hiertää. Sokkelipinnoituksessa on tärkeää jättää oikaisulaastin pinta karkeaksi päälle tulevan pinnoitteen tartunnan varmistamiseksi.

### Jälkihoito

Kovettumisen varmistamiseksi ja halkeilun vähentämiseksi rappauspinta on pidettävä kosteana vähintään 2 vrk pinnoituksesta. Kuivissa oloissa rappausta jälkikastellaan sumuttamalla 1-2 kertaa päivässä.

### Pinnoitus

Sisätiloissa oikaistut seinät voidaan pintatasoittaa webervetonit -tasoitteilla. Sokkelin rouhepinnoitus tehdään webervetonit Rouhepinnoitus -menetelmällä. Värillinen hiehto-, ruisku- tai slammauspinta saadaan tuotteella weber Silcopinnoite+ ja maalipinta weber Silcomaalilla. Mallipinnan teko on suositeltavaa ennen lopullista pinnan käsittelyä.

### Vastuuvapauslauseke

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