



weber S 06

Ohutlaasti

- Edullinen laasti yksinkertaisiin korjauksiin
- Soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön
- Pakkaskestävä

Kuvaus

Pakkasenkestävä R2-luokan helppokäyttöinen ohutlaasti pieniin betonin paikkaus- ja korjaustöihin.

Levitystapa

- Käsin levitettävä

Käyttökohteet

Pienten valuvikojen ja kolojen korjaus ja paikkaus betonialustoilla, joilla kosteus- ja pakkasrasitus on vähäinen korjausmenetelmän 31 (käsin tehtävä laastipaikkaus) mukaisesti. Tuote täyttää standardin SFS-EN 1504-3 luokan R2 vaatimukset. Suositeltu kerrospaksuus 2-10 mm ja korjattavan kohteen pinta-ala enintään 1 m².

Alusta

Alustan on oltava imukykyinen ja puhdas pölystä, sementtiliimasta ym. tartuntaa heikentävistä aineista. Alin käyttölämpötila on +5 °C. Valua suorassa auringonpaisteessa tai voimakkaalla tuulella tulee välttää.

Alustan tyyppi

- Betoni

Sekoitus

Säkillinen (25 kg) kuiva-ainesta sekoitetaan n. 4 litraan (16 % laastin kuivapainosta) puhdasta vettä. Veden yliannostusta ei saa tapahtua, koska se alentaa lujuutta ja lisää kutistumaa. Sekoitus tapahtuu betonimyllyllä. Pieniä määriä voidaan sekoittaa myös porakonevispilällä.

Työohjeet

Työssä noudatetaan normaaleja laastin levitykseen ja työstöön liittyviä työtapoja. Korjaus- ja rappauksissa noudatetaan yleisiä ohjeita a.o. töiden suorittamisesta koskien mm. alustan kostutusta tai tartuntakerroksen harjaamista. Pintalattioita korjattaessa tartunta puhdistettuun betonialustaan varmistetaan tarvittaessa weber MD 16 Dispersiolla. Tutustu myös Weberin korjauslaastityöohjeisiin.

Tuotekuvaus

Menekki	n. 10 kg/m ² /5 mm:n kerros
Vedentarve	4 l/25 kg
Valmista massaa	n. 13 l/25 kg
Käyttöaika	n. 1 h
Sideaine	CEM I 52,5 N
Runkoaaine	Luonnonhiekkä 0-0,6 mm
Lisäaine	Työstettävyyttä ja säänkestävyyttä parantavia lisäaineita
Tartuntalujuus 28 vrk	> 0,8 MPa (EN 1542)
Puristuslujuus 1 vrk	n. 10 MPa (EN 12190)
Puristuslujuus 7 vrk	n. 17 MPa (EN 12190)
Puristuslujuus 28 vrk	n. 22 MPa (EN 12190)
Estetty kutistuminen/laajeneminen	Tartuntalujuus testin jälkeen > 0,8 MPa (EN 12617-4)
Paloluokka	AI (EN 13501-1)
Pakkasenkestävyys	> 0,8 MPa (SFS-EN 13687-4)
Ilmapitoisuus	8-12 %
Kloridipitoisuus	< 0,05 % (SFS-EN 1015-17)
Tiheys	n. 1900 kg/m ³
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415990410564 (25 kg)
Tuotehyväksynät	CE

Jälkihoito

Valua jälkihoitetaan kastelemalla ja estämällä kosteuden haihtuminen rakenteesta esim. muovipeitteillä vähintään 3 vrk:n ajan. Jälkihoito aloitetaan välittömästi ja valua on pidettävä kosteana koko jälkihoitojakson ajan. Jälkihoito lopetetaan asteittain.

Vastuuvapauslauseke

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