



webervetonit 408

Liimalaasti

- Sama laasti kesä- ja talvikäyttöön -10 °C asti
- Käyttöaika massan sekoituksesta n. 3 h
- Hyvä työstettävyys

Kuvaus

Sementtipohjainen erikoislaasti ohutrappaus-eristejärjestelmien, SerpoMin- ja SerpoTherm, eristelevyjen liimaukseen sekä kesä- että talviolosuhteissa (-10 °C saakka).

Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Ruiskutettava

Käyttökohteet

Soveltuu eristelevyjen liimaukseen kesä- sekä talviolosuhteissa -10 °C lämpötilaan saakka. Laasti soveltuu sekä käsin että koneella tehtävään liiman levitykseen.

Alusta

Alusta puhdistetaan irtonaisista aineksista, hilseilevästä maalista ja pölystä. Alusta ei saa olla jäinen tai luminen. Epätasaisuudet 30 mm:n saakka paikataan tai tasoitetaan samalla laastilla. Suurempien epätasaisuuksien tai rakenteellisten vaurioiden käsittely esitetään rakennesuunnitelmissa. Eristerappauksissa käytetään järjestelmään hyväksytyjä eristeitä. SerpoMin- ja SerpoTherm-eristerappauksista on saatavissa erilliset työselitykset. Ennen eristeiden asennustyötä tulee puu-, lasi- ja metallipinnat suojata.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Kevytbetoni
- Harkko

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 4,5-5,5 litraan puhdasta vettä. Sekoitusaika on 2-3 min nopeassa sekoittimessa. Käyttöaika on n. 3 tuntia veden lisäyksestä.

Tuotekuvaus

Menekki	n. 4-5 kg/m ² liimauksessa
Vedentarve	4,5-5,5 l/25 kg
Sideaine	Sementti ja polymeerit
Runkoaine	Luonnonhiekkia ja murskattu kalkkikivi, raekoko 0-1 mm
Lisäaine	Tartuntaa lisääviä sekä säänkestoa parantavia lisäaineita
Paloluokka	A2, Palamaton (EN 13501-1)
Kalustusuusitus	Weber Rappariipaketti pikkusäkeille. Staattorit 50/7R tai Ü356-0,75, 20-50 bar, teräsvahvikeinen letku maks. 60 m.
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910035402 (25 kg)
Tuotehyväksynnät	CE

Työohjeet

Ennen työn suoritusta on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Laastin levitystapa riippuu alustan tasaisuudesta. Paras tapa on oikaista alusta ennen liimausta, jolloin levyjen asettuvat samalle tasolle.

Tasainen alusta (epätasaisuus enintään 10 mm):

Laastia levitetään eristelevyn koko pinnalle teräslastalla ja kammataan auki hammastetulla lastalla (hammastuksen mitat 9 x 9 mm).

Epätasainen alusta (epätasaisuus alustassa yli 10 mm):

Liimaus tehdään levittämällä laastia eristelevyjen reuna-alueille sekä 6-8 paikkaan levyn keskelle. Liimauksen yhteydessä on varmistettava, ettei levyjen reunoilla ole laastia.

Levyt painetaan kiinni alustaan ja tiivistetään toisiaan vasten. Saumoissa ei saa olla ylipursuavaa laastia. Levyjen saumat tulee asentaa liimitäin. Eristyslevypinnan tulee olla asennuksen jälkeen tasainen ja hammastamaton. Eristelevyjen kiinnityvyys varmistetaan järjestelmän mukaisilla kiinnikkeillä. Mikäli palosuojaukset vaativat esim. EPS-eristeen yhteydessä, tulee suojaus toteuttaa esim. ikkunan yläreunaan sijoitettavalla mineraalivillakaistalla (ks. EPS-eristeen käyttö ohutrapatuissa julkisivuissa 2010, EPS-rakennuseristeteollisuus). Mineraalivilla kiinnitetään samoilla kiinnikkeillä ja laastilla.

Vastuuvapauslauseke

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