

weber 408 Liimalaasti



- Sama laasti kesä- ja talvikäyttöön -10 °C asti
- Käyttöaika massan sekoituksesta n. 3 h
- Hyvä työstettävyys
- Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti.

KUVAUS

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

KÄYTTÖKOHTTEET

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.

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 Rapparipaketti pikkusäkeille. Staattorit 50/7R tai U356-0,75, 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, Avainlippu

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 sekoitimesta. Käyttöaika on n. 3 tuntia veden lisäyksestä.

TYÖOHJEET

Ennen työn suoritusta on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Laastin levitystapa riippuu alustan tasaisuudesta. Paras tapa on oikaista alusta ennen liimausta, jolloin levypinnat 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 limittäin. Eristyslevypinnan tulee olla asennuksen jälkeen tasainen ja hammastamaton.

Eristelevyjen kiinnittyvyys 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.

NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1015080	6415910035402	weber 408 Liimalaasti 25 kg K	490 mm	320 mm	124 mm	25 kg	40	