
FESCOTERM LIIMALAASTI

TUOTEKUVAUS

Fescoterm Liimalaasti on polymeerimodifioitu sementtipohjainen laasti, jonka maksimi-raekoko on 0,6 mm.

* Fescoterm ohutrappausjärjestelmän liimauslaasti

KÄYTTÖKOhteet

* vanhojen asuin-, liike- ja teollisuusrakennusten lisälämmöneristys ja uudisrakennusten lämmöneristys

LAASTIN SEKOITUS

Tarkista laastin vedentarve säkistä. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita pakkosekoittajalla tai porakonevispilällä noin 1-2 min. Anna laastin seistä noin 10 min., ja tee lyhyt uusintasekoitus. Uusintasekoituksessa haetaan oikea notkeus lisäämällä lopullinen vesimäärä. Maksimivesimäärää ei kannata lisätä heti alussa. Valmiin laastin työstettävyyssäika on noin 4 tuntia.

Eristelevyn kiinnitys

Alustan esikäsitteleminen

Vanha julkisivupinta pestään painepesurilla puhtaaksi hilseilevästä maalista ja irtoliasta. Tarvittaessa hilseilevä maali poistetaan kaapimalla. Alustastaan irronnut rappaus tai vaurioitunut betoni poistetaan ja kolot paikataan.

Kiinnitys

Liimalaasti levitetään kauttaaltaan kiinnitettäviin levyihin kampalastalla. Tämän jälkeen levyt painetaan kiinni alustaan ja tiiviisti toisiaan vasten. Saumoihin ei saa jäädä laastia tai avoimia kohtia. Levyjen saumat tulee olla limittäin eikä risteäviä saumoja saa esiintyä.

Lopuksi eristelevyn kiinnitys alustaan varmistetaan polyeteenimuovisilla kiinnitystulpilla, joita tulee olla vähintään 4 kpl/m². Kiinnitystulpat asennetaan levyjen kulmiin ja tasaisesti keskialueelle. Kiinnityksen jälkeen julkisivupinnan on oltava tasainen ja eristelevyjen ehjiä.

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	jauhe
Väri	harmaa
Alin käyttölämpötila	+ 5°C
Pakkauskoko	25 kg:n säkki
Vedentarve	n. 6-6,5 l/25 kg
Maksimiraekoko	0,6 mm
Työstettävyyss aika	4 h
Valmista massaa	n. 13-14 l / säkki
Materiaalimenekki	n. 4-5 kg/m ²
Varastointi	kuivassa paikassa n. 1 vuosi