

Lakka vedeneristejärjestelmän yhteensopivuus Thermisol Jackoboard - märkätilalevyjärjestelmän kanssa

Yleistä

Levyjen asentaminen seinissä toteutetaan levyvalmistajan ohjeiden mukaan. Vedeneristysjärjestelmän asentaminen suoritetaan materiaalitoimittajan ohjeiden mukaisesti. Lakan Betoni Oy:n vedeneristysjärjestelmä on ETA-hyväksytty (ETA 17/0475). Lakan Betoni Oy on laboratoriokokeissaan todennut vedeneristysjärjestelmälleen hyväksyttäväksi alustaksi vesitiiviit märkätilalevyt, jotka on valmistettu polystyreenilevystä (XPS) sementtipohjaisella lasikuituvahvisteella päällystettynä.

Kiinnitys

JACKOBOARD[®] -levyn kiinnitys puu- ja metallirunkoon tai kiviainespohjaiseen seinään tehdään levyvalmistajan ohjeiden mukaan. Rakennuslevyn laastikiinnitykseen voidaan käyttää tuotteita Lakka Saneerauslaasti S1 tai Lakka Saneerauslaasti S2.

Saumatiivistys

Levyjen saumat, seinän ja lattian rajakohta ja putkiläpiviennit tiivistetään asennuksen yhteydessä Lakan valikoimasta löytyvällä MS -POLYMEERI -liimamassalla ennen varsinaisen vedeneristejärjestelmän asentamista. Ylimääräinen liima poistetaan märkinä sauman päältä.

Vedeneristys

Rajakohdat, asennuskiinnikkeiden kannat ja levysaumot käsitellään Lakka Vedeneristeellä. Tuoreeseen vedeneristeeseen painetaan Lakka Saumanauha siten, ettei nauhan ja alustan alle jää ilmataskuja. Toinen telaus nauhan päälle suoritetaan 1–4 h kuluttua olosuhteista riippuen. Putkiläpivientien tiivistys tehdään LAKKA Läpivientitiivisteillä. Tiivistyksessä tulee huomioida, ettei läpivientitiivisteiden ja putken väliin jää kuivuneita liimamassapurseita.

Laatoitus

Laattojen kiinnitys suoritetaan Lakka Saneerauslaasti S1 (EN 14002:2007 C2TES1) tai vaihtoehtoisesti Lakka Saneerauslaasti S2 (EN 14002:2007 C2TES2) -kiinnityslaastilla.

Saumaus

Laattojen saumaus (saumaleveys 3-5 mm.) suoritetaan Lakka Saumauslaastilla (EN 13888 luokituksen mukaan CG 1). Nurkkien ja rajakohtien joustavat saumaukset tehdään Lakan valikoimasta löytyvällä saniteettisilikonilla.