



Käyttökohteet

Pesu- ja märkätilat, kodinhoitohuoneet sekä löylyhuoneet.

Alusta

Lattia:

Betoni tai sementtipohjainen tasoite, puurakenteisissa välipohjissa tulee varmistua pohjarakenteen jäykkyydestä.

Seinät:

Betoni, väliseinääharkko, tiili sekä kosteisiin tiloihin soveltuvat levyt.

Työohjeet

Alustan käsittely

Alustojen tulee olla riittävän lujia ja tasaisia, sekä suhteellisen kosteuden (RH) oltava < 90% ennen vedeneristystöiden aloittamista. Käytettävien materiaalien sekä käsiteltävän alustan tulee olla yli + 15°C. Ennen vedeneristystyön aloittamista tulee huolehtia riittävien kallistusten tekemisestä. Normaali kaltevuus märkätilassa on 1:100.

Seinien pohjustus

Tasoitettu tai vastaava huokoinen pinta pohjustetaan Lakka Primerilla. Kosteutta kestämättömät levyrakenteet primeroidaan kahteen kertaan.

Nurkkien käsittely

Vedeneristystyöt aloitetaan asentamalla Lakka Vahvikekangas rakenteiden rajapintoihin, läpivienteihin, pystynurkkiin sekä ruuvinkantoihin ja levysaumoihin. Vahvikekangas asennetaan 10 cm limityksellä. Vahvikekangas kiinnitetään Lakka Vedeneristeellä. Ennen vedeneristämistä tulee varmistaa, että läpiviennit, kuten hanakulmarasia, on kiinteästi asennettu.

Seinän vedeneristys

Vedeneristysmassa levitetään telalla ja pensselillä. Toinen käsittely tehdään ensimmäisen kerroksen kuivuttua. Seinillä kuivakalvon paksuuden tulee olla vähintään 0,5 mm ohuimmasta kohdasta mitattuna.

Seinän laatoitus ja saumaus

Seinälaatat kiinnitetään Lakka Saneerauslaastilla Lakka Saneerauslaasti S1:llä tai Lakka Saneerauslaasti S2:lla (erityisesti peltikylyppärit). Kiinnityslaastin kuivuttua suoritetaan saumaus Lakka Saumauslaasteilla.

Lattian pohjustus

Lattia käsitellään Lakka Primerilla. Primeri levitetään telalla tai pensselillä. Primerin tulee olla mattakuiva ja ilman lammikoita ennen seuraavaa työvaihetta.

Lattiakaivon eristäminen

Lattiakaivon eristämiseksi käytetään joko kahta Kaivolaippaa (Vahvikekangasta) tai lattiakaivolle erikseen suunniteltua Lakka Kaivomansettia. Käytettäessä Kaivolaippaa asennetaan kaksi laippaa ristiin kaivon päälle, jotka liimataan alustaan vedeneristeellä. Kaivolaipan päälle telataan runsas kerros vedeneristettä. Kaivomansettia käytettäessä mansetti liimataan kuivalle primeroidulle alustalle butyylikumin alapinnassa olevan liiman avulla. Varmista, ettei mansetin alle jää ilmakuplia tai että mansetti ei mene liimattaessa ruttuun. Kaivomansetin reunassa olevan kankaan yli telataan vesieriste normaalisti. Lattiakaivon kohdalla vedeneristeen kalvonpaksuuden tulee kaivotyypistä riippuen olla vähintään 1,2 mm. Riittävä kalvonpaksuus on edellytys liitoksen tiiveydelle.

Lattian vedeneristäminen

Levitä Vedeneristettä koko lattian alalle. Levitä toinen kerros ensimmäisen kerroksen kuivuttua. Vedeneristetyn lattian päällä liikkuessa tulee varoa vaurioittamasta vedeneristettä. Lattioissa kuivakalvon paksuuden pitää olla vähintään 0,5 mm ohuimmasta kohdasta mitattuna.

Lattian laatoitus ja saumaus

Vedeneristeen kuivuttua kiinnitetään lattialaatat Lakka Saneerauslaastilla, Lakka Saneerauslaasti S1:llä tai Saneerauslaasti S2:lla (erityisesti puupohjat). Laatoituksen annetaan kuivua vähintään 1 vrk, jonka jälkeen laatat saumataan Lakka Saumauslaastilla.

Viimeistely

Nurkkasaumat, liittyvien rakenteiden saumat sekä läpivientien ympärykset viimeistellään saniteettisilikonilla.