



19.07.2024

2.13 MÄRKÄTILAN LEVYRAKENTEISET SEINÄT (ARDEX 8+9 -JÄRJESTELMÄ)

Yleistä Käytettävän levymateriaalin tulee olla tarkoitettu märkätilakäyttöön. Levyrakenteisissa seinissä rakenne ja sen jäykkyys toteutetaan levyvalmistajan ohjeiden mukaan. Vedeneristysjärjestelmän asentaminen suoritetaan materiaalitoimittajan ohjeiden mukaisesti, noudattaen lisäksi levyvalmistajan sertifikaattia ja ohjeita vedeneristyksen kokonaislaajuudesta.

Tasointu Tarvittaessa pintatasoitus levypinnat pohjustetaan ennen tasointu ARDEX P 51 -pohjustusaineella laimennettuna vedellä 1:3. Tarvittaessa pinnan viimeistely (0–5 mm) tehdään ARDEX B 12 -tasointuella.

Pohjustaminen

<i>Kipsikartonkilevy</i>	<i>sementtilevy/ kuitusementtilevy</i>	<i>Sertifikaatin nro.</i>	<i>Alustan esikäsittely</i>
Gyproc	Glasroc	EUF129- 20003198-C	Kipsikartonkilevyllä 2 x ARDEX P51 (ohentamattomana) tai 1 x ARDEX P 2 D Sementtilevyllä ARDEX P 51 (1:3)
Knauf	Aquapanel	190/04	ARDEX P 51 (1:3)
Muotolevy Siniat	Hydropanel	VTT-C-8342-12	kuitusementtilevy ARDEX P 51 (1:3)
	Cembrit Permabase		ARDEX P51 (1:3)

Vedeneristys

Vedeneristys tehdään järjestelmäsertifikaatin 118/99 mukaisesti ARDEX 8+9- tai ARDEX 8+9 LW vedeneristeellä. Nauhoittamattomat ruuvinkannat kitataan tarvittaessa pastamaisella ARDEX 8+9- tai ARDEX 8+9 LW -vedeneristeellä. Vedeneriste levitetään vähintään kahteen kertaan. Ensimmäisen levityskerran yhteydessä asennetaan ARDEX-vahvistusnauhat nurkkiin, levysaumoihin ja materiaalien vaihdoskohtiin. Läpivientien tiivistys valitulla pastamaisella ARDEX 8+9 tai ARDEX 8+9 LW -vedeneristeellä tai ARDEX-läpivientikappaleilla.

ARDEX 8+9 – ja ARDEX 8+9 LW-vedeneristeiden kansallisen sertifiointin mukainen menekki on 1,5 kg/m² ja vähimmäiskuivakalvovahvuus on 0,8 mm.

Vaadittaessa suurempaa vesihöyrynvastusta käytetään vedeneristeiden alla ARDEX P 2 D -höyrynsulkua (Kosteusluokan 1 rakennuskohteissa RIL 107–2022).

Vedeneristeiden kuivuttua laatoituksen rajakohtiin, joihin tullaan asentamaan märkätilasilikoni asennetaan vedeneristeiden päälle ARDEX SK 4 PROTECT -suojanauha nauhan omalla tarralla. Suojanauha estää silikonin 3-pistetartunnan ja suojaa vedeneristettä silikonin vaihtotyön yhteydessä.

Laatoitus Seinälaatta kiinnitetään ARDEX X 77 – tai ARDEX X 77 W -kiinnityslaastilla (SFS EN 12004 luokituksen mukaan C2 TE S1).

Saumaus Keraamisten laattojen saumaaminen 1–10 mm saumaleveydellä tehdään ARDEX G 10 -Premium-saumalaastilla (EN 13888 mukaan CG 2 WA).



19.07.2024

Huokoisten laattojen saumaus (saumaleveys 1–6 mm) voidaan tehdä ARDEX G6 -saumalaastilla (EN 13888 luokituksen mukaan CG 2 WA).

Tiiviiden laattojen saumaus (saumaleveys 1–6 mm) voidaan tehdä ARDEX G8S -saumalaastilla (EN 13888 luokituksen mukaan CG 2 WA).

Rajakohtien joustavat saumat tehdään ARDEX SN tai ARDEX SE -märkätilasilikonilla riippuen käytetystä saumaväristä.