



27.12.2023

2.15 FINNFOAM TULPPA-MÄRKÄTILALEVYJÄRJESTELMÄ

- Yleistä** Levyrakenteisissa seinissä rakenne ja sen jäykkyys toteutetaan levyvalmistajan ohjeiden mukaan. Vedeneristysjärjestelmän asentaminen suoritetaan materiaalitoimittajan ohjeiden mukaisesti. ARDEX-pintarakennejärjestelmä-tuotteet ovat testattu Finnfoam Tulppa -levyn kanssa erillistestauksella (Testausraportti No. VTT-S06314-12) ja järjestelmällä on ETA arviointi (ETA 13/0820). ARDEX S 1-K Plus - ja ARDEX 8+9- ja ARDEX 8+9 LW - vedeneristeiden ETA-arvioinneissa (ETA-22/0627 ja ETA-15/0458) on ARDEX vedeneristeiden hyväksyttäväksi alustaksi lueteltu vesitiiviit märkätilelevyt, jotka on valmistettu polystyreenilevystä sementtipohjaisella lasikuituvahvisteella päällystettynä.
- Kiinnitys** Tulppa-levyn kiinnitys puu- tai metallirunkoon tehdään levyvalmistajan ohjeiden mukaan. Kaikkiin levyjen välisiin vaakapontteihin ja pystysaumoihin pursotetaan levyjen asennusvaiheessa yhtenäinen kerros ARDEX CA 20 P -asennusliimaa. Asennusliima pursotetaan edellisen levyn reunaan/ponttiin ja levyt painetaan tiukasti yhteen. Ylimääräinen asennusliima voidaan levittää levyn pintaan tasaiseksi lastalla. Levyjen asennusvaiheessa on tärkeää tasata kaikki asennusliiman purseet.
- Rajakohdat** Kuten Tulppa-levyjen saumat, seinän ja lattian rajakohta ja putkiläpiviennit tiivistetään asennuksen yhteydessä ARDEX CA 20 P -asennusliimalla ennen varsinaisen pintarakennejärjestelmän toteuttamista. Asennusliimapurseet tasataan märkänä rajakohtien päältä.
- Vedeneristys**
Seinän- ja lattian rajakohdat, pystynurkat, näkyvät Tulppa O -kiinnikkeiden kannat käsitellään ARDEX 8+9, ARDEX 8+9 LW tai ARDEX S 1-K Plus - vedeneristeillä. Tuoreeseen vedeneristeeseen painetaan ARDEX SK 12 - vahvistusnauha siten, ettei nauhan ja alustan väliin jää ilmataskuja. Vahvistusnauha peitetään kauttaaltaan vedeneristeellä. Mahdolliset ponttivauriot levyasennuksessa paikataan vedeneristeellä ja ARDEX SK 12 - vahvistusnauhalla.

Putkiläpivientien tiivistys tehdään ARDEX SRM -läpivientikappaleilla. Tiivistyksessä huomioidaan, ettei läpivientikappaleen ja putken väliin jää kuivuneita asennusliima purseita.

Vedeneristeen kuivuttua laatoituksen rajakohtiin, joihin tullaan asentamaan märkätilesilikoni asennetaan vedeneristeen päälle ARDEX SK 4 PROTECT - suojanauha nauhan omalla tarralla. Suojanauha estää silikonin 3-pistetartunnan ja suojaa vedeneristettä silikonin vaihtotyön yhteydessä.
- Laatoitus** Laattojen kiinnitys tehdään ARDEX X 77 – tai ARDEX X 77 W -kiinnitysllaastilla (EN 12004 mukaan C2 TE S1).
- Saumaus** Keraamisten laattojen saumaaminen 1–10 mm saumaleveydellä tehdään ARDEX G 10 -Premium-saumalaastilla (EN 13888 mukaan CG 2 WA).

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



27.12.2023

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.