



Building tomorrow

05.03.2026

2.33 SPU SAUNA-SATUUN LIITTYMINEN

Yleistä Vedeneristys- ja pintarakennejärjestelmää valittaessa huomioidaan tilaan kohdistuva rasitus, alustan rakennekosteuden määrä ja kohteen aikataulu. Saunan lattian vedeneristeeksi ARDEX-tuotteista on valittavana kaksikomponenttiset ARDEX 8+9- tai ARDEX 8+9 LW -vedeneriste tai yksikomponenttinen ARDEX S 1-K Plus -vedeneriste. Seuratkaa tämän selosteen lisäksi materiaalivalmistajan tuote-esitteitä.

Liittyminen SPU Sauna-Satuun liittyminen toteutetaan SPU Systems Oy:n ohjeiden mukaisesti seuraavasti:

1. Eristelevyn pinnassa oleva alumiinipaperi irrotetaan lattian vedeneristyksen ylösnoston kohdalta.
2. ARDEX-vahvistusnauha kiinnitetään märkään ARDEX-vedeneristeeseen seinän ja lattian rajakohdassa.
3. ARDEX -vedeneriste telataan kauttaaltaan vahvistusnauhan yli eristelevy- ja lattiapinnalle.
4. Vedeneristeen ja eristelevyn alumiinipaperin välinen saumakohta teipataan alumiiniteipillä.
5. Vedeneristeen kuivuttua laatoituksen rajakohtiin, joihin tullaan asentamaan märkätilasilikoni asennetaan vedeneristeen päälle ARDEX SK 4 PROTECT -suojanauha nauhan omalla tarralla. Suojanauha estää silikonin 3-pistetartunnan ja suojaa vedeneristettä silikonin vaihtotyön yhteydessä.
6. Laattojen kiinnittäminen tehdään ARDEX X 77 – tai ARDEX X 77 W – tai ARDEX X 77 S – tai ARDEX X 80 -kiinnityslaastilla.



Building tomorrow

05.03.2026

7. Keraamisten laattojen saumaaminen 1–6 mm saumaleveydellä tehdään ARDEX G10 -Premium-saumalaastilla (EN 13888 mukaan CG 2 WA).

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

Kun laatoitus jatkuu huoneesta toiseen, laatoituksen liikuntasäuma tehdään oviaukon kohdalle laattajakoon. Rajakohtien joustavat saumaukset tehdään ARDEX SN tai ARDEX SE -märkätilasilikonilla riippuen käytetystä saumaväristä.