



VARMALLA POHJALLA

TYÖOHJE

17.12.2015

ARDEX – VEDENERISTEIDEN LIITOS PURUS LINE (PURUS DESIGN LINJA) LATTIAKAIVOON

Kaivoliitos on testattu WG 05.04/02 Annex A (Water tightness around penetrations and other details in wet room floors with flexible substrate) mukaisesti.

Ennen kaivoon liittymistä varmistetaan, että lattiakaadot kaivoihin ovat riittävät ja kaivon reunaosat ovat puhtaat. Vesi ei saa lammikoitua valmiin pinnan tai vedeneristeen päälle.

ARDEX STA 40-120 -kaivokappale kiinnitetään lattiakaivon ympärillä märkään vedeneristeeseen ja lattiakaivon muoviosiin kaivokappaleen tarralla.

Kaivoon kuuluva metallinen kiristyskappale kiinnitetään kaivoon kuuluvilla ruuveilla lattiakaivoon aikaisintaan 1 tunnin kuluttua käytettäessä ARDEX 8+9 -vedeneristettä tai aikaisintaan 12 tunnin kuluttua käytettäessä ARDEX S 1-K -vedeneristettä. Kaivokappaleeseen leikataan kiristyskappaleen sisäreunaa mukaillen sellainen aukko, että Nood vesilukko voidaan huoltaa. Kiristyskappaleen ympärillä oleva kaivokappale käsitellään kauttaaltaan valitulla ARDEX-vedeneristeellä.

Laattojen kiinnitys ja saumaus tehdään ARDEX-pintarakennejärjestelmätuotteilla (Esim. ARDEX X 77 -kiinnityslaasti, ARDEX G8S Flex -saumalaasti ja ARDEX SN -märkätilasilikoni).

Tämän ohjeen lisäksi seurataan aineiden omia käyttöohjeita. Annamme mielellämme lisätietoja.

Työn onnistuminen edellyttää, että rakenteet tai lattiakaivot eivät ole vaurioituneet niin, että niiden jäykkyys tai lujuus olisi olennaisesti huonontunut.

Terveisin

Ardex Oy

Tekninen neuvonta
09 6869140
ardex@ardex.fi