



Building tomorrow

10.11.2025

ARDEX–VEDENERISTEIDEN LIITOS BLÜCHER WATERLINE TERÄSLAIPALLISEEN LATTIAKAIVOON

ARDEX –vedeneristeiden liittyminen on testattu teräslaipalliseen lattiakaivoon.

ARDEX S 1-K Plus-, ARDEX 8+9 – ja ARDEX 8+9LW –vedeneristeet liitetään kaivoon seuraavasti:

Ennen kaivoon liittymistä varmistetaan, että lattiakaadot kaivoihin ovat riittävät. Vesi ei saa lammikoitua valmiin pinnan tai vedeneristeen päälle. Tarvittaessa tasoitukset tehdään ARDEX -tasoitteilla.

Teräslaipat puhdistetaan (tekninen asetoni / xsyleeni tms.).

Liitos ARDEX S 1-K Plus vedeneristeellä:

Teräslaippoja ympäröiville tasopinnoille levitetään ARDEX S 1-K Plus–vedeneriste. ARDEX STB 75-15 –tarranauha asennetaan nauhan omalla tarralla teräslaippaan ja imukykyisille kaivon reuna-alueille nauha painetaan tuoreeseen vedeneristeeseen. Limityskohdissa (esim. nurkkapisteet) paikalleen asennetun nauhan päälle tuodaan kauttaaltaan ARDEX S 1-K Plus–vedeneriste ja päälle asennettava nauha painetaan tältä osin tuoreeseen vedeneristeeseen. Vahvistusnauhan päälle levitetään kauttaaltaan vedeneriste nauhan kuivuttua alustaan.

Liitos ARDEX 8+9- tai ARDEX 8+9LW -vedeneristeellä:

Teräslaippaan ja kaivon ympäristöön levitetään ARDEX 8+9- tai ARDEX 8+9LW –vedeneriste normaalilla telattavalla koostumuksella ja märkään vedeneristeeseen materiaalivaihdoskohtaan painetaan ARDEX SK 12 -vahvistusnauha. Vahvistusnauhan päälle levitetään kauttaaltaan vedeneriste nauhan kuivuttua alustaan.

Märkätila käsitellään kauttaaltaan samalla vedeneristystuotteella vedeneristysohjeiden mukaisesti.



Building tomorrow

10.11.2025

Laattojen kiinnitys ja saumaus tehdään ARDEX –pintarakennejärjestelmätuotteilla.

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

Terveisin

Ardex Oy

Tekninen neuvonta