



VARMALLA POHJALLA

TYÖOHJE

03.10.2017

ARDEX S 1-K ËVEDENERISTEEN LIITOS UNIDRAIN-LATTIAKAIVOON

Olemme erikseen testanneet Unidrain -lattiakaivon nykyisten voimassa olevien kaivokokeiden mukaisesti (Test report no. VTT-S-00597-14). Ohjetta voidaan käyttää kaikkiin Unidrain . teräslaipallisiin kaivoihin.

ARDEX S 1-K .vedeneriste liitetään kiristysrenkaattomaan, laipalliseen kaivoon seuraavasti:

Ennen kaivon liittymistä varmistetaan, että lattiakaadot kaivoihin on riittävät. Vesi ei saa lammikoitua valmiin pinnan tai vedeneristeeseen päälle.

Tarvittaessa kaatokorjaukset tehdään ARDEX P 51 .pohjustusaineella (laimennettuna vedellä 1:3) pohjustettuun betonialustaan ARDEX K 75 .oikaisumassalla tai ARDEX A 31 .pikatasoitteella.

Teräslaipat puhdistetaan ennen kaivoliitosta (maalariinliuotimella tai kidesoodalla tai xsyleenillä). Teräslaippoja ympäröiville tasopinnoille levitetään ARDEX S 1-K . 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 . vedeneriste ja päälle asennettava nauha painetaan tältä osin tuoreeseen vedeneristeeseen. Vahvistusnauhan päälle levitetään kauttaaltaan vedeneriste nauhan kuivuttua alustaan.

Märkätila käsitellään kauttaaltaan samalla vedeneristystuotteella vedeneristysohjeiden mukaisesti.

Laattojen kiinnitys ja saumaus tehdään ARDEX . pintarakennejärjestelmätuotteilla.

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