



19.10.2022

3.12 UIMA-ALTAAN ARDEX SK 100 W -VEDENERISTYSJÄRJESTELMÄ

Yleistä Betonin pinnan pitää olla luja, kiinteä, karhea ja puhdas tartuntaa heikentävistä aineista. Tarvittaessa pinta puhdistetaan hiekkapuhalluksella. Pinnan tartuntavetolujuuden vähimmäisarvo tulee olla suunnitteluasiakirjojen mukainen. Seuratkaa tämän selosteen lisäksi RIL 235-2009 Uimahallin rakenteiden suunnittelu ja kunnonhallinta -ohjeita ja materiaalivalmistajan vedeneristysjärjestelmä- ja tuote-esitteitä.

Täyttövalu Täyttövalut tehdään ARDEX A 38 -sementistä ja 0–8 mm:n ARDEX-hiekasta valmistetulla betonilla tai ARDEX A 38 MIX -kuivabetonista valmistetulla betonimassalla tartuntamassalla käsiteltyyn alustaan.

Tartuntamassa tehdään ARDEX A 18 –tartuntalaastilla. Tartuntamassa harjataan voimakkaasti painaen kiinni. Valu tehdään märkään tartuntakerrokseen.

Betoniterästen korroosiosuojaus

Teräspinnat puhdistetaan ja suojataan ARDEX B 16 -korroosiosuojalaastilla (PCC R4) tai muulla tarkoitukseen sopivalla korroosiosuojakäsittelyllä.

Pystypintojen tasoitus

Tarvittaessa pystypintojen tasoitetyö tehdään ARDEX A 46 + ARDEX E 100 -tasoihteella (2–30 mm).

Vaakapintojen tasoitus

Tarvittaessa vaakapintojen tasoitetyö tehdään ARDEX A 46 + ARDEX E 100 -tasoihteella (2–30 mm) tai ARDEX K 301 -lattiatasoihteella (2–20 mm).

Vedeneristys

Lattiakaivon liittyminen tehdään lattiakaivosta riippuen ARDEX 7+8-liimalla ja ARDEX STA 40x40 -kaivokappaleilla tai ARDEX FB -injektiohartsilla.

Putkiläpivientien tiivistys tehdään ARDEX SRM -läpivientikappaleella, ARDEX FB -injektiohartsilla painevalumuottimenetelmällä tai ARDEX WA -epoksikiinnityksellä ns. sullomismenetelmällä. Allasvalaisimien ympäristöjen tiivistys tehdään ARDEX FB -injektiohartsilla painevalumuottimenetelmällä tai ARDEX WA -epoksikiinnityksellä ns. sullomismenetelmällä. Käytettäessä injektiohartsia viimeiseen tuoreeseen ARDEX FB -hartsipintaan tehdään kauttaaltaan peittävä hiekkasirottelu (0,4–0,8 mm).

Betoni- ja tasoitepintaan telataan tai levitetään lastalla ARDEX 7+8 -liima. Vedeneristyskalvona käytetään ARDEX SK 100 W -vedeneristyskangasta, joka painetaan tuoreeseen liimaan siten, että vedeneristeen ja alustan väliin ei jää ilmakuplia. Vedeneristyskankaan puskuliitoksissa saumaan asennetaan ARDEX SK 12 -vahvistusnauha ARDEX 7+8 -liimalla. Vedeneristyskankaat voidaan vaihtoehtoisesti myös limittää. Limityspituus on 50 mm. Limityksessä muodostunut sauma käsitellään ARDEX 7+8 -liimalla.

Sisänurkkiin asennetaan ARDEX SK 90 -sisäkulma ARDEX 7+8 -liimalla. Ulkonurkkiin asennetaan ARDEX SK 270 -ulkokulma ARDEX 7+8 -liimalla.

Laatoitus Uima-altaan kiinnityslaastivaihtoehdot ovat:



19.10.2022

Normaalirasituksissa altaan seinälaatta kiinnitetään ARDEX X 77 – tai ARDEX X 77 W -kiinnityslaastilla (SFS EN 12004 mukaan C2 TE S1). Pystypintojen laatoitus tehdään kaksoiskiinnityksenä.

Normaalirasituksissa altaan lattialaatta kiinnitetään ARDEX X 78 -kiinnityslaastilla (SFS EN 12004 mukaan C2 E S1).

Erikoistapauksissa (esim. kuumavesialtaat, suolavesialtaat ja ulkoaltaat) kiinnitetään laatat ARDEX WA -epoksiliimalla (SFS EN 12004 mukaan R2 T).

Läpikuultavien lasimosaiikkien kiinnittäminen tehdään pystypinnoilla valkoisella ARDEX WA -epoksisaumalla ja vaakapinnoilla ARDEX RG 12 – tai ARDEX WA -epoksisaumalla. Alustan väri voidaan tasata valkoiseksi ennen laatoitusta samalla tuotteella.

Laatoituksen liikuntasaumat toteutetaan suunnitelma-asiakirjojen mukaan. Kiinnityslaasti poistetaan laatoitustyön yhteydessä joustavilla saumamassoilla saumatavista saumoista.

Saumaus Laattojen saumaus tehdään ARDEX RG 12 – tai ARDEX WA - epoksisaumalaastilla (EN 13888 mukaan RG)

tai

Saumaus tehdään ARDEX GK tai ARDEX FK -sementtipohjaisella (EN 13888 mukaan CG2 A) saumalaastilla ja ARDEX RG 12 – tai ARDEX WA -epoksisaumalla. Tällöin allassuuttimien ympäristö ja altaan 2 ylimmäisestä laattarivistä lähtien ylijouksutuskanavan (loiskekourun) yli altaan liikuntasamaan asti oleva alue saumataan aina ARDEX RG 12 – tai ARDEX WA -epoksisaumalla suuren vesivirtauksen vuoksi.

Rajakohtien saumaukset tehdään ARDEX ST -luonnonkivisilikonilla.

Huomioikaa, että sauma on saavuttanut riittävän kemikaalikestävyyden (7 vrk) ja silikoni on läpikuivunut ennen altaan täyttöä vedellä.