



Building tomorrow

18.12.2024

3.11 UIMA-ALTAAN ARDEX S 7 Plus -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 materiaaivalmistajan 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 -tasoitteella (2–30 mm).

Vaakapintojen tasoitus

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

Vedeneristys

Lattiakaivoon liittyminen tehdään ARDEX FB -injektiohartsilla tai ARDEX STA 40x40 -kaivokappaleella.

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

Nurkkien vedeneristys tehdään ARDEX S 7 PLUS -vedeneristeellä ja ARDEX SK 12 -vahvistusnauhalla.

ARDEX S 7 PLUS vedeneristeen menekki 2,4 kg/m² ja vähimmäiskuivakalvovahvuus 2,0 mm.

Laatoitus Laatan kiinnitysalustan pitää olla pölytön. Kiinnitettävän laatan taustassa voi olla työstö/valmistuspölyä. Jauhemainen ainesosa heikentää kiinnityslaastin tartuntaa laattaan. Mahdollinen laatan taustassa oleva pöly poistetaan harjaamalla tai kosteapyyhinnällä ennen laatan kiinnitystä.



Building tomorrow

18.12.2024

Altaan seinälaatta kiinnitetään ARDEX X 77 –, ARDEX X 77 W- tai ARDEX X 90 - kiinnityslaastilla (SFS EN 12004 mukaan C2 TE S1 ja ARDEX X 90 - kiinnityslaastilla SFS EN 12004 mukaan C2 FTE S1). Laatoitus tehdään kaksoiskiinnityksenä.

Altaan lattialaatta kiinnitetään ARDEX X 78 – tai ARDEX X 90 -kiinnityslaastilla (X78: SFS EN 12004 mukaan C2 E S1 ja X90: SFS EN 12004 mukaan C2 FTE S1).

Vaadittaessa epoksiinnitystä tehdään kiinnitys valkoisella ARDEX WA - epoksiinnityksellä (SFS EN 12004 mukaan R2 T).

Läpikuultavien lasimosaiikkien kiinnittäminen tehdään valkoisella ARDEX WA - epoksiinnityksellä (SFS EN 12004 mukaan R2 T). Alustan väri voidaan tasata valkoiseksi ennen laatoitusta samalla tuotteella.

Laattojen kiinnityksessä käytettävä laastikampa valitaan asennusmenetelmän, alustan, laatan koon ja muodon, sekä kiinnitysainetyypin mukaan. Uima-altaan laatat kiinnitetään kiinnitysaineen täydellisellä tartunnalla. (SisäRYL 2013 542.4. Uima-altaan laatoitus ja Opetus- ja kulttuuriministeriön liikuntapaikkajulkaisu 109 Uimahallien ja kylpylöiden laatoitus – laattojen kiinnitys s. 25)

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

Saumaus Laattojen saumaus tehdään ARDEX RG 12 – tai ARDEX WA -epoksisaumalla (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 liikuntasaumaan 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 kemikaalikestävyyden (7 vrk) ja silikoni on läpikuivunut ennen altaan täyttöö vedellä.