

3.32 BASSEINIRUUMI BETOONPÖRAND (8+9 HÜDROISOLATSIOONISÜSTEEMIGA)

Üldist Betooni pind peab olema kuiv, tugev, stabiilne ja puhas naket kahandavatest ainetest. Tsemendipiima kiht eemaldatakse. Betoonaluspinna kuivamiskahanemine peab olema toimunud sellel määral, et see ei halvendaks plaatide kinnitumist. Betooni nakketõmbetugevuse minimaalväärtus peab vastama projektdokumentatsioonile. Betoonist aluspinna suhtelise niiskuse tase võib uutel betoonidel olla maksimaalselt 90% RH ja vanadel betoonidel 95% RH. Lisaks käesolevale jälgige ka materjalitootja hüdroisolatsioonisüsteemi- ja tootekirjeldusi.

Injekteerimine
Vajadusel injekteeritakse pörandapraad ARDEX P 10 SR kiirparandusvaiguga.

Tasandamine
Märgruumide pöranda kalded 1:100 ja dušši piirkonnas 1:50.

Kallete korrigeerimised (2-20 mm) tehakse ARDEX K 301 MIX (4-30) pöranda tasandusseguuga.

Osalist tasandused võib teha (2-30 mm) ARDEX A 46 parandusmassiga.

Hüdroisolatsioon
Hüdroisolatsioon tehakse süsteemisertifikaat 118/99 kohaselt ARDEX 8+9 või ARDEX 8+9 LW hüdroisolatsiooniga. Hüdroisolatsioonimass levitatakse pinnale kahes kihis. Koos esimese hüdroisolatsioonikihiga paigaldatakse ARDEX tugevduslindid nurkadesse ja materjalide ühenduskohtadesse. Läbiviikude tihendamine tehakse pastalaadse ARDEX 8+9 hüdroisolatsioonimassiga või läbiviigumansettidega.

Pörandatrapiga liitumine tehakse ARDEX-i või trapi tootja trapimansetti kasutades.

Hüdroisolatsioon on testitud ACO, Serresvieser, Vieser, Unidrain, Blücher, Pre-vex, Meriser, Vemta, Geberit, Purus ja Uponor trappidega.

Kahes kihis pinnale kantud hüdroisolatsioonimassi kulu on 1,5 kg/m² ja kuivanud kihi minimaalne üldpaksus on 0,8 mm.

Pärast hüdroisolatsioonikihi kuivamist paigaldatakse kohtadesse, kuhu on ette nähtud silikoonist elastne vuuk, ARDEX SK 4 PROTECT kaitselint. See kleebitakse lindi enda kleespinnaga hüdroisolatsioonikihi peale, tsentraalselt tulevase elastse vuugi joonele. Kaitselint hoiab ära silikooni 3 pinna kontakti ja kaitseb hüdroisolatsiooni silikooni väljavahetamisel tulevikus.

Plaatimine Pörandaplaat kinnitatakse ARDEX X 78 kinnitusseguga (SFS EN 12004 klassifikatsiooni järgi C2 E S1). Plaatimisel tuleb jälgida, et aluspinn ja plaadi vahe oleks täielikult seguga kaetud.

Plaaditud pinna deformatsioonivuugid teostatakse vastavalt projektdokumentatsioonile. Juhul kui plaaditud pind jätkub ühest toast teise, tehakse elastne vuuk ukseava kohas, plaadivuugi jagunemiskohta. Vuukidest,



Building tomorrow

19.07.2024

kuhu on ette nähtud deformatsioonivuuk, eemaldatakse plaatimise ajal sinna sattunud plaatimisseguga.

Vuukimine Plaatide vuukimine tehakse ARDEX RG 12 või ARDEX WA epoksüühise vuukainega (EN 13888 klassifikatsiooni järgi RG). Epoksüühised tooted taluvad paremini kemikaalide koormust kui tsemendipühised.

Põrandapindade vuukimiseks võib olenevalt objektist kasutada ka tsemendipühist ARDEX G8S (1- 6mm) vuugisegu (EN 13888 klassifikatsiooni järgi CG 2 WA).

Piirnemisekohtade ja ühinemisnurkade elastsed vuugid tehakse ARDEX SN märgruumide silikooniga.

Konstruktiivsed deformatsioonivuugid tehakse ARDEX ST silikooniga. Vuugi põhja paigaldatakse vuugi laiusele sobiv põhjalint enne silikooni paigaldamist.

Põrandakütte sisselülitamine

Põrandakütte lülitatakse sisse mitte varem kui 7 ööpäeva pärast vuukimist, järkjärgult temperatuuri tõstes.