



Building tomorrow

19.07.2024

8.3.1 KAPILLAARNISKUSE TÕKE KUIVA RUUMI SEINAS

Üldist Tarindi niiskusekindlust mõjutavaid remonditöid tuleb planeerida arvestades hoone tervikuga. Tõketoetlemise mõjud tarindite ehitusfüüsikalisele toimimisele hinnatakse projekteerija poolt iga objekti osas eraldi.

Siseruumi seinas, millesse tungib kapillaarniiskus, tõkestatakse niiskuse mõju aurutõkkega. Käesolevat juhist kasutatakse neil juhtudel kui seinatarindi püsikuivaks kuivatamine ei ole kapillaarniiskuse tõttu võimalik. Aututõket saab kasutada lisaks niiskuse tõkestamisele ka tarindites sisalduvate kahjulike ainete kontrolli alla saamiseks. Müüritise või betooni pind peab olema kare, tugev, stabiilne ja puhas naket kahandavatest ainetest. Tsemendipiima kiht eemaldatakse. Lisaks käesolevale järgige ka materjalivalmistaja tootekirjeldusi.

Tasandamine enne tihendamist

Aluspinna tasandused tehakse enne aurutõket ARDEX A 46 + ARDEX E100 (3-30 mm) tasanduskihiga. Pärast kõvenemist on tasanduskiht niiskuskinel ja piisavalt tugev epoksütoodete aluspinnaks.

Aurutõke ARDEX EP 2001 W kasutatakse aurutõkkena tootekirjelduse juhiseid järgides. Pärast epoksükihi kuivamist saab teha nakketõetluse ARDEX P 82 kruntainega (6-48 h raames) või ARDEX P 4 READY kruntainega (6-24 h raames). Pärast krundikihi kuivamist, saab pinna tasandada ARDEX-i toodetega kuni 10 mm kihipaksusega.

Seinapinna tasandamine

Seinapinnal tasandatakse nakketöödeldud aurutõkkekiht ARDEX F 5 kiudtugevdatud viimistluspahtliga või ARDEX W 820 Superfinish kipspahtliga enne seinapindade värvimist.

ARDEX toodete õigesti paigaldamise kindlustamiseks teostab ARDEX-i tehniline tugi praktilist nõustamist objektidel ja korraldab sisekliima parandamise töötehnikate kursuseid.