



Building tomorrow

03.06.2025

8.3.1 KAPILLAARNIISKUSE TÕKE KUIVA RUUMI SEINAS

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

Siseruumi seinas, millesse tungib kapillaarniiskus, tökestatakse niiskuse mõju aurutökkega. Käesolevat juhist kasutatakse neil juhtudel kui seinatarindi püsikuivavaks kuivatamine ei ole kapillaarniiskuse tõttu võimalik. Aututöket saab kasutada lisaks niiskuse tökestamise 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

Puhastatud alspinnad krunditakse enne tasandustöid ARDEX P 51 krundi 1:5 vesilahusega. Aknapalede ja seinte nurkade parandused või suuremad tasandustööd tehakse ARDEX A 950 või ARDEX AM 100 parandusmassiga. Alla 5 mm kihipaksusega tasandused tehakse ARDEX B 12 pahtliga.

Aurutõke ARDEX EP 2001 W kasutatakse aurutõkkena tootekirjelduse juhiseid järgides. Pärast epoksükihi kuivamist saab teha nakketöötluse ARDEX P 82 kruntainega (6-48 h raames).

Seinapinna tasandamine

Seinapinnal tasandatakse nakketöödeldud aurutõkkekiht ARDEX F 5 kiudtugevdatud viimistluspahtliga või ARDEX W 820 või ARDEX A 828 Comfort kipspahtliga enne seinapindade värvimist.

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