



Building tomorrow

22.12.2025

8.4.1 DIFUSIOON-NIISKUSE TÕKE KUIVA RUUMI SEINAS

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

Siseruumi seinas, millesse tungib niiskus difusiooni teel, tõkestatakse niiskuse mõju aurutõkkega. Käesolevat juhist kasutatakse neil juhtudel kui seinatarindi püsikuivaks kuivatamine ei ole difusioon-niiskuse tõttu võimalik. Aututõket saab kasutada lisaks niiskuse tõkestamise 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 nakkestõõtluse

Seinapinna tasandamine

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

ARDEX-i toodete õigesti paigaldamise kindlustamiseks annab ARDEX-i tehniline tugi kasutusjuhiseid ja korraldab sisekliima parandamise töötehnikate kursuseid.