



*Building tomorrow*

22.12.2025

---

### 8.3.1 KAPILLAARNIISKUSE TÕKE KUIVA RUUMI SEINAS

**Üldist** Tarindi niiskusekindlust mõjutavaid remonditöid tuleb planeerida arvestades hoone tervikuga. Tõkettöötlemise 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 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 nakketöötluste 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 või ARDEX A 828 Ready valmispahtliga enne seinapindade värvimist.

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