



*Building tomorrow*

19.07.2024

### 8.3.1 KAPILLAARNIISKUSE TÖKE 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 aurutöktega. Käesolevat juhist kasutatakse neil juhtudel kui seinatarindi püsikiuvaks kuivatamine ei ole kapillaarniiskuse töttu võimalik. Aututöket saab kasutada lisaks niiskuse tökestamisele 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 aurutöket ARDEX A 46 + ARDEX E100 (3-30 mm) tasanduskihiga. Pärast kõvenemist on tasanduskiht niiskuskinel ja piisavalt tugev epoksütoodete aluspinnaks.

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

#### Seinapinna tasandamine

Seinapinnal tasandatakse nakketöödeldud aurutökkekiht 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.