



22.02.2022

## 8.5 ÖHULEKETE TÖKESTAMINE ESIMESE KORRUSE PÖRANDAS

- Üldist** Hoone õhutihedust mõjutavad remonditööd tuleb alati planeerida nii, et hoonet käsitletakse kui tervikut. Konstruktsioonide tihendamise mõju hoone ehitusfüüsikalisele toimimisele hinnavatakse alati objektipõhiselt projekteerija poolt. Lisaks käesolevale jälgige ka materjalivalmistaja tootejuhiseid.
- Seina ja põranda ühenduspiiril ning esimese korruse põranda läbiviikudes esinevad öhulekked tökestatakse tihendamise teel. Tihendatavad ühenduskohad ja läbiviigud puastatakse puhta ja tugeva aluspinnani. Lihvimistolm eemaldatakse tolmuimejaga. Aluspind peab olema tugev, stabilne, kandev ja puhas naked nõrgendavatest ainetest.
- Aurutõke** Juhul kui objektil teostatakse põrandapinna tihendamine aurutõkke töötusega (kahjulike ainete tökestamiseks), tuleb töötlemine teha enne seina ja põranda ühenduskohtade tihendamist. Töötuseks kasutatakse ARDEX EP 2000 epoksüpöhist aurutõkkemass, tootekirjelduse juhiseid järgides. Teisele (pinnale kantud) märjale epoksümassi kihile puistatakse (0,4 - 0,8 mm) liiva kiht nii, et selle pind täielikult liivaga kaetakse. See jäab nakkepinnaks peale tulevatele nurga tihenduslintidele ja põrandatasandussegule. Alternatiivina võib pärast aurutõkkeaine kuivamist teha nakketöötuse 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.
- Kruntimine** Puhastatud betoonpinnad millele ei tule aurutõket, krunditakse ARDEX P 51 kruntaine 1:5 vesilahusega.
- Tihendamine** Seina ja põranda ühenduspiirile tehakse öhulekete sulgemine ARDEX 8+9 või ARDEX 8+9 LW hüdroisolatsiooni ja ARDEX STE 10–20, ARDEX STB 75–15, ARDEX STB 150–20, ARDEX SK 12 BT või ARDEX SK 12 tugevduslindiga. Tugevduslint valitakse aluspinnna materjali ja tihendatava prao järgi.
- Tugevduslintide ARDEX 8+9 või ARDEX 8+9 LW hüdroisolatsionimassiga kinnitamisel, levitatakse aluspinnale, tugevduslindi alla, rohkelt hüdroisolatsionimassi. Tugevduslint surutakse märjale hüdroisolatsioonikihile nii, et lindi ja aluspinnna vaheline ei jäää õhutaskuid. Kui tugevduslint on kinni kuivanud, kaetakse see ka pealt hüdroisolatsionikihiga. Hüdroisolatsionimassi ei levitata laialt seina- ega põrandapinnale.
- ARDEX STB 75–15, ARDEX 150-20 või ARDEX SK BT lengi tihendamise lint paigaldatakse puhastatud poorsetele/imamisvõimelistele aluspindadele ARDEX 8+9 hüdroisolatsiooniga ja puhastatud tihedatele/imamisvõimeta aluspindadele oma kleepsu pinnaga. Kleepskinnituse puhul töödeldakse lint, puhtale ja >+10 °C temperatuuriga, aluspinnale tugevasti kinni. Lindi ülekattetohad viimistletakse ARDEX 8+9 hüdroisolatsiooniga.
- ARDEX STB 75–15 lengi tihendamise lindi saab kinnitada ka ARDEX EP 2001 W või ARDEX 2000 aurutõkkeaineiga. Lint surutakse märjale aurutõkkemassile paatlilabidaga nii, et lindi ja luspinna vaheline ei jäää õhutaskuid. Lindi peale levitatakse katvalt ARDEX EP 2001 W või ARDEX EP 2000 aurutõkkeaine. Märjale aurutõkkemassi pinnale puistatakse liiva (0,4–0,8 mm) nii, et see katab pinna täielikult. See jäab nakkepinnaks peale tulevatele tasandustele.



22.02.2022

Alternatiivina võib pärast aurutökkaine kuivamist teha nakketöötuse 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.

Laiade vuukide või mitme kõrvuti asetseva vuugi katmise võib teha ARDEX SK 100 W hüdroisolatsioonikangaga. Kangas on meetri laiune ja sellest võib lõigata sobiva suurusega riba ühenduskohtade tihendamiseks. Kinnitamine tehakse ARDEX 8+9 või ARDEX 8+9 LW hüdroisolatsiooniga.

ARDEX tugevduslindi kinnitamine erinevatele aluspindadele		ARDEX TUGEVDUSLINT			
		ARDEX SK 12, 100 W	ARDEX STE 10-20	ARDEX STB 75-15, 150-20	ARDEX SK BT
ALUSPIND LINDI KINNITAMISEKS	Poorne / imamisvõimeline aluspind *1	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9
	Tihe / imamisvõimeta aluspind *2	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9	Lindi oma kleepspinnaga	Lindi oma kleepspinnaga
	PE aurutökkile			Lindi oma kleepspinnaga	Lindi oma kleepspinnaga
	ARDEX EP 2000 / 2001 W + liiv / ARDEX P 82 /ARDEX P 4 READY *3	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9
	ARDEX EP 2000 / 2001 W			ARDEX EP2000/2001W	

\*1 Betoon, tasandus, saetud puit (abilengid)

\*2 Värvitud või P 51-ga krunditud leng, korrosionikaitsega töödeldud teras

\*3 Liivkarestus või ARDEX P 82 või ARDEX P 4 READY kruntaine nakketöötlus aurutökketoodetel.

#### Seinapinna tasandamine

Tihendatud seinapindade ülespöörded tasandatakse ARDEX F 5 kiudtugevdatud viimistluspahtliga enne seinapindade värvimist. ARDEX F 5 pahtli saab üle värvida M1 klassifikatsiooniga sisetööde värviga või Tikkurila Kivitex silikaatvärviga.

#### Põrandapinna tasandamine

Põrandat tasandamiseks kasutatakse madala leeliselisusega ARDEX K 14, ARDEX K 33, ARDEX K 40 või ARDEX K 75 tasandussegu. Minimaalse kihipaksusena kasutatakse ARDEX K 14, ARDEX K 33 ja ARDEX K 40 tasandussegul 2-5 mm ja ARDEX K 75 tasandussegul 3-10 mm. Selliselt saavutatakse ühtlaselt imamisvõimeline aluspind pinnakattematerjali kinnitumiseks.

#### Kattematerjali paigaldus

PVC-disainkattematerjalide, elastse vinüüli, kvartsvinüüplaatide ja kummist pinnakattematerjalide (maksimaalselt 2,5 mm homogeensete või 4 mm heterogeensete kummist pinnakattematerjalide) paigaldus tehakse ARDEX AF 145 katteliimiga.

Tekstiilpõrandakate ja linoleum kinnitatakse ARDEX Premium AF 270 katteliimiga.



22.02.2022

---

Aluspinnale liimitava parketi paigaldus tehakse ARDEX AF 480 MS parketiliimiga.

Plaatimistööd tehakse ARDEX plaadiseguga.

#### Liistude kinnitused

Peiteplaatide ja -liistude kinnitamine tehakse nii, et ei kahjustata teostatud tihendustöid. Liimitavate liistude kinnitused tehakse ARDEX CA 20 P paigaldusliimiga. Paigaldusliim on kiire, polümeeripõhine ja ülevärvitav.

Tihendusmeetodi efektiivsust saab vajadusel kontrollida märkainekatsegaga, kuid mitte varem kui 12 tunni möödumisel ARDEX 8+9 hüdroisolatsiooni paigaldamisest.

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