



*Building tomorrow*

09.01.2026

---

## 8.13 VALESOKLITARINDI REMONDITOOTED

Üldist Valesokli remonti tuleks alati planeerida tervikut arvesse võttes. Remondi mõju konstruktsioonide füüsilisele toimimisele hindab projekteerija alati vastavalt objektile. Lisaks sellele töökirjeldusele järgige ka materjali tootja tööjuhendeid.

Remonti on käsitletud näiteks Keskkonnaministeeriumi väljaandes „Niiskuse ja mikroobide poolt kahjustatud hoonete remont” (lk 159).

Kahjustatud materjalide eemaldamine konstruktsioonidest toimub vastavalt projekteerimisdokumentidele. Remondi ajal on oluline arvestada konstruktsioonide kandevõime ja võimaliku kuivatamisvajadusega.

### Remont kergkruusplokk tarindiga

Alternatiivselt bituumenmembraani riba paigaldamisele saab ARDEX SK 100 W hüdroisolatsiooni tugevduskanga lõigata sobiva laiusega ja paigaldada betoonkonstruktsioonile ARDEX 8+9 või ARDEX 8+9 LW hüdroisolatsiooniga.

Kergkruusplokkide vahed täidetakse ARDEX AM 100 parandusmassiga.

Kergkruusplokkide sisepind tasandatakse ARDEX F 5 viimistluspahtliga.

### Remont nn. kingadega

Soklit läbivate niiskus- ja õhulekke tihendamise saab teha vastavalt lõigus *Piirnemiskohtade tihendamise variandid* näidatud valikutele.

Kingad paigaldatakse vastavalt valitud süsteemile.



*Building tomorrow*

09.01.2026

---

Kingastatud raampostide vahelised osad valatakse ARDEX LS EPS kergbetoonist. Valamisel kasutatavas tootes olevad EPS-graanulid on valmistatud 100% taaskasutatud, HBCD-vabast materjalist. Toote tulepüsivusklass on A2 ja soojusjuhtivus  $\lambda_{10}$  (kuiv), 90/90 = 0,101 W/mK.

#### Piirnemiskohtade tihendamise variandid

Piirnemiskohtade tihendamine tehakse ARDEX 8+9 või ARDEX 8+9 LW hüdroisolatsiooniga ja ARDEX STB 75–15, ARDEX STB 150–20 või ARDEX SK 12 tugevduslindiga. Lindi valik tehakse vastavalt aluspinnale ja tihendatavale praole.

ARDEX 8+9 / ARDEX 8+9 LW paigaldamisel kantakse aluspinnale tugevduslindi asukohta rikkalik kogus hüdroisolatsiooni. Tugevduslint surutakse pahtlilabidaga värsketele hüdroisolatsioonikihtidele nii, et lindi ja aluspinna vahele ei jääks õhutaskuid. Kui lint on kohale kuivanud, kaetakse lint täielikult hüdroisolatsiooniga. Hüdroisolatsiooni ei kanta suures ulatuses põranda- ja seinapindadele.

ARDEX STB 75–15 või ARDEX STB 150–20 lengilint paigaldatakse puhastatud poorsetele/imavatele aluspindadele ARDEX 8+9 või ARDEX 8+9 LW hüdroisolatsiooniga ja puhastatud tihedatele/mitteimavatele aluspindadele lengilindi enda kleespinnaga. Liimpaigalduse korral töödeldakse lint tugeva survega, puhastatud ja soojale ( $>+10$  °C) aluspinnale. Lintide ülekattevuugid viimistletakse ARDEX 8+9 hüdroisolatsiooniga.

ARDEX STB 75-15 lengilindi saab kinnitada ka ARDEX EP 2001 W või ARDEX EP 2000 aurutõkkega. Lint surutakse värsketele aurutõkkele pahtlilabidaga surudes nii, et lindi ja aluspinna vahele ei jääks õhutaskuid. Lint võibataks üleni ARDEX EP 2001 W või ARDEX EP 2000 aurutõkkekihiga. Värsketele aurutõkkekihtidele puistatakse katvalt liiva (0,4–0,8 mm), et tekiks nake tasanduskihile. Teise võimalusena võib pärast aurutõkke kõvenemist teha nakkepinna ARDEX P 82 kruntainega (6–48 tunni raames).

Laiade vuukide või mitme kõrvuti asetseva vuugi katmiseks võib kasutada ARDEX SK 100 W hüdroisolatsioonikangast. Kangapaan on ühe meetri laiune ja seda saab



Building tomorrow

09.01.2026

lõigata sobivateks ribadeks, et piirnemiskohti tihendada. Kinnitus tehakse ARDEX 8+9 või ARDEX 8+9 LW hüdroisolatsiooniga.

ARDEX tugevduslindi kinnitamine erinevatele aluspindadele		ARDEX TUGEVDUSLINT	
		ARDEX SK 12, SK 100 W	ARDEX STB 75-15, 150-20
NAUHAN KIINNITYS ALUSTA	Poorne / imamisvõimeline aluspind *1	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9
	Tihe / imamisvõimeta aluspind *2	ARDEX 8+9	Lindi oma kleepspinnaga
	PE-aurutõkkele		Lindi oma kleepspinnaga
	ARDEX EP 2000/2001 W+ liiv/ARDEX P 82 *3	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9
	ARDEX EP 2000/2001W		ARDEX EP 2000/2001 W

#### 1 Betoon tasandussegu, saetud puitmaterjal

\*2 Värvitud või P 51 krunditud lengipuu, korrosioonikaitsega teras

\*3 Liivkarestusega või ARDEX P 82 kruntainega töödeldud nakkekiht aututõkketöödel.

#### Seinapinna tasandus

Seinapinnal tasandatakse tihenduse ülespööre enne seinapindade värvimist kiudtugevdatud ARDEX F 5 viimistluspahtliga. ARDEX F 5 pahtlit saab värvida M1-klassi sisevärvidega või Tikkurila Kivitex silikaatvärviga.

#### Põrandapinna tasandus

Põranda tasandamiseks kasutatakse madala leeliselisusega ARDEX K 33, ARDEX K 40 või ARDEX K 70 NEW põrandatasandussegu. Kihipaksus tihendatud kohtade peal on ARDEX K 33 ja ARDEX K 40 puhul 2–5 mm ning ARDEX K 70 NEW puhul 3–10 mm. See loob liimitavatele pinnakattematerjalidele ühtlase imavusvõimega aluspinna.



*Building tomorrow*

09.01.2026

---

## Põrandakattematerjalide paigaldus

PVC-disainpõrandakatete, painduva vinüüli, kvartsvinüülplaatide ja kummist põrandakatete (kuni 2,5 mm homogeenise või 4 mm heterogeense kummist põrandakatete puhul) paigaldamine toimub ARDEX AF 145 mitmeotstarbelise katteliimiga.

Tekstiilkatted ja linoleum kinnitatakse ARDEX AF 270 katteliimiga.

Aluspinnale liimitava parketi paigaldamine toimub ARDEX AF 480 MS parketiliimiga.

Plaadid kinnitatakse ARDEX kinnitusseguga.

## Liistude kinnitamine

Katteplaatide ja liistude kinnitamine toimub nii, et tihendust ei kahjustataks. Paigaldusliimiga liistukinnitused tehakse ARDEX CA 20 P paigaldusliimiga. Paigaldusliim on kiiretoimeline, polümeeripõhine ja ülevärvitav.

Tihendusmeetodi efektiivsust kontrollitakse vajadusel märkainetestiga vähemalt 12 tundi pärast 8+9 hüdroisolatsiooni paigaldamist

ARDEX toodete korrektse paigaldamise tagamiseks pakub ARDEX-i tehniline tugi kohapealset juhendamist ja korraldab sisekliima remonditööde tehnikate kursusi.