



*Building tomorrow*

09.01.2026

---

### 8.13 VALESOKKELIRAKENTEEN KORJAUSTUOTTEET

Yleistä Valesokkeliin vaikuttavat korjaukset tulee aina suunnitella kokonaisuus huomioiden. Korjauksen vaikutukset rakenteiden rakennusfysikaaliseen toimintaan arvioidaan aina kohdekohtaisesti suunnittelijan toimesta. Seuratkaa tämän selosteen lisäksi materiaalivalmistajan tuote-esitteitä.

Korjausta on käsitelty mm. Ympäristöministeriön Kosteus- ja mikrobivaurioituneiden rakennusten korjaus julkaisussa (s. 159).

Vaurioituneiden materiaalien poisto rakenteista tehdään suunnitteluasiakirjojen mukaisesti. Tärkeää on huomioida rakenteiden kantavuus korjauksen aikana ja mahdolliset kuivatustarpeet.

#### Korjaus kevytsoraharkko rakenteella

Vaihtoehtona bitumikermikaistan asentamiseen voidaan käyttää ARDEX SK 100 W -vedeneristevahvistuskankaan leikkaamista sopivaan leveyteen ja asentamalla se betonirakenteeseen ARDEX 8+9 – tai ARDEX 8+9 LW -vedeneristeellä.

Kevytsoraharkkojen välit muurataan ARDEX AM 100 -korjausmassalla.

Kevytsoraharkon sisäpinnan tasoitus tehdään ARDEX F 5 -viimeistelytasoitteella.

#### Korjaus kengittämällä

Sokkelihalkaisun tarvittavat kosteus- ja ilmavuototiivistykset voidaan tehdä rajakohtien tiivistys kohdan vaihtoehtojen mukaisesti.

Kengitys asennetaan valitun järjestelmän mukaan.

Kengitettyjen runkotolppien välit valetaan ARDEX LS EPS-kevytbetonilla. Valutuotteen EPS-rakeet on valmistettu 100 % kierrätetystä, HBCD-vapaasta materiaalista. Tuotteen paloluokka on A2 ja lämmönjohtavuus  $\lambda_{10}$ , kuiva, 90/90 = 0,101 W/mK



*Building tomorrow*

09.01.2026

---

## Rajakohtien tiivistysvaihtoehdot

Rajakohtien tiivistys tehdään ARDEX 8+9 – tai ARDEX 8+9 LW -vedeneristeellä ja ARDEX STB 75–15, ARDEX STB 150–20 tai ARDEX SK 12 -vahvistusnauhalla. Nauhavalinta tehdään alustan ja tiivistysraon mukaan.

ARDEX 8+9 / ARDEX 8+9 LW -kiinnityksissä alustaan levitetään vahvistusnauhan alueelle runsaasti vedeneristettä. Vahvistusnauha painetaan tuoreeseen vedeneristeeseen lastalla painaen niin, ettei nauhan ja alustan väliin jää ilmataskuja. Nauhan kuivuttua paikalleen levitetään vedeneriste kauttaaltaan nauhan yli. Vedeneristettä ei uloteta laajoille alueille lattia- ja seinäpinnoille.

ARDEX STB 75–15 tai ARDEX STB 150–20-karminauha asennetaan puhdistettuihin huokosiin/imukykyisiin alustoihin ARDEX 8+9 – tai ARDEX 8+9 LW -vedeneristeellä ja puhdistettuihin tiiviisiin/imukyvyttömiin alustoihin nauhan omalla tarralla. Tarrakiinnityksessä nauha työstetään voimakkaasti painaen puhdistettuun ja lämpimään (>+10 °C) alustaan. Nauhalimityksien saumakohtat viimeistellään ARDEX 8+9-vedeneristeellä.

ARDEX STB 75-15 -karminauha voidaan kiinnittää myös ARDEX EP 2001 W- tai ARDEX EP 2000 -höyrynsulkuaineella. Nauha painetaan tuoreeseen höyrynsulkuun lastalla painaen niin, ettei nauhan ja alustan väliin jää ilmataskuja. Nauhan päälle levitetään kauttaaltaan ARDEX EP 2001 W- tai ARDEX EP 2000 -höyrynsulkuaine. Tuoreeseen käsittelykerrokseen sirotellaan hiekka (0,4–0,8 mm) peittävään kerrokseen jatkotartunnaksi tasoituksille. Vaihtoehtoisesti höyrynsulkuaineen kovetuttua voidaan tehdä pohjustus ARDEX P 82 -pohjustusaineella (6-48 h sisällä).

Leveiden saumojen tai useiden vierekkäisten saumojen peittäminen voidaan tehdä ARDEX SK 100 W -vedeneristysvuodalla. Vuota on metrin leveä ja siitä voidaan leikata kohteeseen sopiva kaistale rajakohdan tiivistämiseen. Kiinnitys tehdään ARDEX 8+9 – tai ARDEX 8+9 LW -vedeneristeellä.



Building tomorrow

09.01.2026

ARDEX-vahvistusnauhan kiinnittäminen eri alustoille		ARDEX VAHVISTUSNAUHA	
		ARDEX SK 12, SK 100 W	ARDEX STB 75-15, 150-20
NAUHAN KIINNITYS ALUSTA	Huokoinen/imukykyinen alusta *1	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9
	Tiivis/imukyvytön alusta *2	ARDEX 8+9	Nauhan omalla tarralla
	PE-höyrynsulkumuovi		Nauhan omalla tarralla
	ARDEX EP 2000/2001 W+ hiekka/ARDEX P 82 *3	ARDEX 8+9	ARDEX 8+9
	ARDEX EP 2000/2001W		ARDEX EP 2000/2001 W

\*1 Betoni, tasoite, sahattu puutavara

\*2 Maalattu tai P 51 -pohjustettu karmipuu, korroosiosuojattu teräs

\*3 Hiekkasirottelu tai ARDEX P 82 -pohjustusainekäsittely jatkotartuntana höyrynsulkutuotteessa.

#### Seinäpinnan tasoitus

Seinäpinnalla tiivistyksen ylösnosto tasoitetaan ARDEX F 5 -kuituvahvistetulla viimeistelytasoitteella ennen seinäpintojen maalaamista. ARDEX F 5 -tasoite voidaan maalata M1-luokitelluilla sisämaaleilla tai Tikkurilan Kivitex-silikaatti-maalilla.

#### Lattiapinnan tasoitus

Lattiatasoitteena käytetään matala-alkalisia ARDEX K 33-, ARDEX K 40- tai ARDEX K 70 NEW -tasoitteita. Kerrosvahvuutena tasoituksissa tiivistysten päälle käytetään ARDEX K 33-, ARDEX K 40 -tasoitteella 2-5 mm ja ARDEX K 70 NEW -tasoitteella 3-10 mm. Tällöin saavutetaan tasaisesti imukykyinen alusta liimattaville pintamateriaaleille.



*Building tomorrow*

09.01.2026

---

## Päälysteasennus

PVC-designpäälysteiden, joustovinyyliin, kvartsivinyylilaattojen ja kumipäälysteen (Korkeintaan 2,5 mm homogeenisille tai 4 mm heterogeenisille kumipäälysteille) kiinnitys tehdään ARDEX AF 145 –päälysteliimalla.

Tekstiilipäälysteiden ja linoleumin kiinnitys tehdään ARDEX AF 270 -päälysteliimalla.

Alustaan liimattavan parketin asennus tehdään ARDEX AF 480 MS -parkettiliimalla.

Laattojen kiinnitys tehdään ARDEX-kiinnityslaastilla.

## Listakiinnitykset

Peitelevyjien ja -listojen kiinnittäminen tehdään niin, ettei tiivistys vaurioidu. Asennusliimalla tehtävät listakiinnitykset tehdään ARDEX CA 20 P -asennusliimalla. Asennusliima on nopea, polymeeripohjainen ja ylimaalattavissa.

Tiivistysmenetelmän toimivuus varmistetaan tarvittaessa merkkiainekokeella aikaisintaan 12 tunnin kuluttua 8+9-vedeneristeen asentamisesta.

ARDEX-tuotteiden oikean asennuksen varmistamiseksi ARDEX'n tekninen tuki antaa käyttöön opastusta kohteissa ja järjestää sisäilmakorjausten työtekniikat kursseja.