



*Building tomorrow*

22.12.2025

---

## 6.10 PLAADITUD PINNA ERALDUSSÜSTEEM SISETINGIMUSTES

**Üldist** Plaatimine tehakse ujuvana, ilma aluspinna kontaktita, ARDEX–GUTJAHR eraldussüsteemi IndorTec 2E profiili abil. Aluspinna variandid vt. IndorTec 2E süsteemijuhis või totejuhend.

### Eralduslint

Profiil ja plaadipind eraldatakse seintest, postidest ja muudest seinakonstruktsioonidest ARDEX TP 50 eralduslindiga.

### Profiili paigaldamine

IndorTec 2E profiil paigaldatakse põrandale lahtiselt võrgupool ülespoole. Profiilide liitekohad ühendatakse profiili ühes servas asetseva 5 cm võrgust ülekatteribaga. Küljed millel ei ole ülekatteriba ühendatakse Watec Drain ST kleepsinnaga võrkribaga.

### Deformatsioonivuugid

Aluspinna deformatsioonivuugid tehakse profiili läbivalt kasutades Watec BW deformatsioonivuugi linti. Lindi peale ei levitata kinnitussegu. Plaaditud pinna deformatsioonivuuk planeeritakse aluspinna deformatsioonivuugiga kohakuti.

### Plaatide kinnitamine

Minimaalsed plaadisuurused on:

- Glasuurita kuivpressplaat vähemalt 200 x 200 x 8 mm
- Märpressplaat vähemalt 200 x 200 x 10 mm
- Looduskivi vähemalt 200 x 200 x 15 mm

Profiilin pealmised õõnsused täidetakse ARDEX MICROTEC kinnitusseguga. Plaatimine tehakse märjale täitetasandusele sama plaadiseguga.

- ARDEX X 80 keraamilistele plaatidele. Vuugitav u. 12 h pärast (+20 °C)
- ARDEX N 23 W keraamilistele plaatidele ja looduskivile. Profiili täide tehakse segu maksimaalse lisatava veekogusega (7 l vett / 20 kg pulbrit). Vuugitav u. 2 h pärast (+20 °C).
- ARDEX X 32 looduskivide kinnitamiseks. Vuugitav u. 3 h pärast (+20 °C).



*Building tomorrow*

22.12.2025

---

Vuukimine Plaaditud pörandapind jagatakse SisäRYL 2025 Punkti 1326.1.2.3.1.1.2 *Plaaditud pinna deformatsioonivuuk* järgi. Kui plaaditud pind jätkub ühest toast teise, tehakse deformatsioonivuuk ukse kohta jäävasse plaadi vuuki.

Keraamiliste plaatide vuukimine 1–10 mm vuugilaiusega tehakse ARDEX G 10 - Premium vuugiseguga (EN 13888 klassifikatsiooni kohaselt CG 2 WA).

Tiheda koostisega plaatide vuukimise vuugilaiusega 1-6 mm saab teha ARDEX G8S vuugiseguga (EN 13888 klassifikatsiooni kohaselt CG 2 WA).

Piirnemiskohtade elastsed vuugid tehakse ARDEX SN või ARDEX SE mägroomide silikooniga, sõltuvalt vuugisegu värvitoonist.