



22.02.2022

---

#### 4.22 KUIVA RUUMI KIVIMATERJALIST SEINA TASANDAMINE JA PLAATIMINE

**Üldist** Tellise, väikeplokkmüritise, krohvi ja betooni pind peab olema kuiv, tugev, jäik ja puhas naket kahandavatest ainetest. Jälgige lisaks käesolevale ka materjalitarnija tootejuhendeid.

**Kruntimine** Tasandatav aluspind krunditakse ARDEX P 51 kruntaine 1:5 vesilahusega.

**Pinna tasandamine** Vajadusel tehakse suured täited ja pinna tasandamine ARDEX A 950 seinaparandusmassiga.

Vajadusel tehakse pinna pooride täitmine ja viimistlus ARDEX B 12 tsemendipõhise märgroomide pahtliga.

**Plaatimine** Seinaplaadid kinnitatakse ARDEX X 77 kinnitusseguga (SFS EN 12004 klassifikatsiooni kohaselt C2 TE S1).

Suuremõõduliste plaatide kinnitamiseks kasutatakse ARDEX X 78 kinnitussegu (SFS EN 12004 klassifikatsiooni järgi C2 E S1) topeltkinnituse meetodiga.

Uutel vähemalt 1 kuu heades kuivamistingimustes kuivanud massiivbetoonidel, millede puhul on oodata kuivamiskahanemisest tingitud deformatsioone, kinnitatakse plaadid ARDEX S 48 kinnitusseguga (SFS EN 12004 klassifikatsiooni kohaselt C2 FT **S2**).

**Vuukimine** Plaaditav pind jagatakse deformatsioonivuukidega väljadeks Sisetööde RYL 2013 punkti 541.4.1.1.2 (Plaatkatte deformatsioonivuuk) järgides.

Poorsete plaatide vuukimine (vuuk 1-6 mm) tehakse ARDEX G6 vuugiseguga (EN 13888 klassifikatsiooni kohaselt CG 2 WA).

Tiheda koostisega materjalist plaatide vuukimine (vuuk 1-6 mm) tehakse ARDEX G8S vuugiseguga (EN 13888 klassifikatsiooni kohaselt CG 2 WA).

Keraamiliste plaatide vuukimiseks 1–10 mm vuugilaiusega võib kasutada ka ARDEX G 10 Premium vuugisegu (EN 13888 klassifikatsiooni kohaselt CG 2 WA).

Seinte sisenurgad ja põrandate deformatsioonivuugid tihendatakse ARDEX SN või ARDEX SE märgroomide silikooniga, sõltuvalt vuugi värvitoonist.