



Building tomorrow

22.12.2025

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.

Kruuntimine

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 märgruumide pahtliga.

Plaatimine

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

Suuremõduliste plaatide kinnitamiseks kasutatakse ARDEX X 80 kinnitussegu (SFS EN 12004 klassifikatsiooni järgi C2 TE 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 2025 punkti 1326.1.2.3.1.1.2 (Plaatkatte deformatsioonivuuk) järgides.

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



Building tomorrow

22.12.2025

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

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