



27.12.2023

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.

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

Poorsete plaatide vuukimise vuugilaiusega 1-6 mm saab teha ARDEX G6 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).

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