



27.12.2023

4.24 KUIVA RUUMI KIPSKARTONGPLAADIST SEINA TASANDAMINE JA PLAATIMINE

- Üldist** Seinakonstruktsioon püstitatakse kipskartongplaadi tootja juhiste kohaselt. Lisaks käesolevale jälgige materjalitootja tootejuhendeid.
- Tasandamine**
Kruvipeade pahteldamine, aukude täitmine, vuugilintide ja nurgatugevduste paigaldamine, pinna tasandamine ja viimistlemine tehakse ARDEX A 828, ARDEX W 820 kipspahtli või ARDEX F 5 Microtec viimistluspahtliga.
- Kruntimine** Kipspahtli pinnad krunditakse ARDEX P 51 kruntaine 1:3 vesilahusega (1 osa P51).
- Plaatimine**
Seinaplaadid kinnitatakse ARDEX X 77 kinnitusseguga (SFS EN 12004 klassifikatsiooni kohaselt C2 TE S1).
Suuremõduliste plaatide kinnitamiseks kasutatakse ARDEX S 28 kinnitussegu (SFS EN 12004 klassifikatsiooni järgi C2 FTE S1) topeltkinnituse meetodiga.
- 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 märgruumide silikooniga, sõltuvalt vuugi värvitoonist.