



Building tomorrow

22.12.2025

6.3 GRANIIDI KINNITAMINE SISETINGIMUSTES

Üldist Aluspind peab olema piisavalt jäik ja tugev looduskivist plaatide kinnitamiseks. Pind peab olema stabiilne ja puhas naket nõrgendavatest ainetest. Betoonaluspinna kuivamiskahanemine peab olema sellisel määral ära toimunud, et see ei nõrgendaks plaatide kinnitumist. Jälgige lisaks käesolevale ka materjali tootekirjeldusi.

Plaatimine

Graniit kinnitatakse ARDEX X 32 kinnitusseguga (SFS EN 12004 klassifikatsiooni järgi C2 FTE S1). Segukamm valitakse vastavalt aluspinna tasasuse, plaadi suuruse ja paksuse järgi nii, et saavutatakse 100% kinnitumispind plaadi ja aluspinna vahel. Püstpindade plaatimisel levitatakse segukiht nii plaadil- kui aluspinnale (topeltkinnitus).

Vuukimine Plaaditav pind jagatakse deformatsioonivuukidega Sise RYL 2025 Lõigu 1322.1.5.3.1.1.2 *Deformatsioonivuuk plaatimisel* kohaselt. Juhul kui plaaditav pörand jätkub ühest ruumist teise, tehakse deformatsioonivuuk ukseavaga kohakuti asetsevasse plaadi vuuki.

Plaatide vuukimine (>4 mm) tehakse ARDEX GK vuugiseguga (EN 13888 klassifikatsiooni järgi CG 2 A). 1-6 mm laiusega vuukides võib kasutada ARDEX G8S vuugisegu (EN 13888 klassifikatsiooni järgi CG 2 WA). 1–6 mm laiusega vuukides võib kasutada ARDEX G10 vuugisegu (EN 13888 klassifikatsiooni järgi CG 2 WA). Piirnemiskohtade ja deformatsioonivuukide vuukimised tehakse ARDEX ST looduskivisilikooniga.