



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 või ARDEX S 28 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	<p>Plaaditav pind jagatakse deformatsioonivuukidega Sise RYL 2013 Lõigu 541.4.1.1.2 <i>Deformatsioonivuuk plaatimisel</i> kohaselt. Juhul kui plaaditav põrand jätkub ühest ruumist teise, tehakse deformatsioonivuuk ukseavaga kohakuti asetsevasse plaadi vuuki.</p> <p>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). 1–10 mm laiusega vuukides võib kasutada ARDEX G10 vuugisegu (EN 13888 klassifikatsiooni järgi CG 2 WA). Piirnemiskohtade ja deformatsioonivuukide vuukimised tehakse ARDEX ST looduskivisilikooniga.</p>

Tööjuhend uuendatud 25.2.2021