



22.02.2022

---

## 6.9 KLAASPLOKK MÜÜRITIS JA VUUKIMINE

- Üldist** Aluspind peab olema piisava jäikuse ja tugevusega klaasplokkmüüritise rajamiseks. Nakkepind peab olema stabiilne ja puhas naket halvendavtest ainetest. Lisaks käesolevale järgige ka materjali tootja juhiseid klaasplokkide paigaldamiseks.
- Müüritis** Klaasplokist seinaks sobivad klaasplokkid paigaldatakse ARDEX AM 100 seguga. Esimene rida paigaldatakse horisontaalselt ka kaldega aluspindade puhul. Klaasplokkmüüritise konstruktsiooni ei tohi olemasoleva seinakonstruktsiooni külge kinni müürida. Olemasoleva seina külge kinnitatakse u. 10 mm paksune eraldusriba. Kinnitumine seina külge tehakse horisontaalvuuki paigaldatavate sarrustega, mille otsad jätkuvad olemasoleva seinakonstruktsiooni puuritud aukudesse. Sarruste paigaldamise ajal tihendatakse puuritud augud ARDEX SN märgruumisilikoniga. Märgruumide klaasplokkseina paigaldatakse  $\varnothing$  5 mm roostevabad sarrused. Sarrus paigaldatakse müüritööde edenedes igasse teise horisontaalvuuki ja igasse neljandasse püstvuuki segukihi keskele. Üleliigsed segupritsmed eemaldatakse kui segu on hakanud tarduma.
- Vuukimine** Klaasplokkide vuukimine tehakse ARDEX FK vuugiseguga (2-12 mm vuugilaius) (EN 13888 klassifikatsiooni kohaselt CG 2 A). Piirnemiskohad (põrand-seinaga ja sein-seinaga) vuukimised tehakse ARDEX SN märgruumisilikoniga.