



Konstruksioonide eeskujuliku viimistluse eelduseks on nõuetekohaselt teostatud üldehitustööd. Kuna kipsplaatkonstruktsiooni vuugid ja nurkühendused mõjutavad (lisaks konstruktsioonide visuaalsele väljanägemisele) oluliselt nende konstruktsioonide helipidavust ja tulepüsivust, siis on vuukide ja nurkühenduste viimistlemine osa konstruktsioonist. Halvasti viimistletud vuugid jätavad halba valgusesse nii konstruktsioonide ehitaja, kui materjalide tootja. Ebaõigete materjalide valik, omavahel sobimatute materjalide kasutamine, ning lohakalt teostatud töö rikub lisaks konstruktsioonide visuaalsele väljanägemisele ka nende tulepüsivus- ja helipidavusomadusi.

Gyproc garanteerib korraliku viimistlustulemuse ja kipsplaatkonstruktsiooni vuukide visuaalse ja tehnilise toimivuse juhul kui:

1. Konstruktsioonid on ehitatud vastavalt Gyproc'i paigaldusjuhiste.
2. Kõik konstruktsioonide liited ja sõlmed on ehitatud vastavalt Gyproc'i juhistele.
3. Viimistlemisele kuuluvates konstruktsioonides on kasutatud täiskant-õhendatud servaga kipsplaate . Õhendatud ümaraservaga kipsplaadid  ei kuulu Eestis Gyproc'i süsteemi, ning selliste plaatide kasutamisel ei saa me garanteerida vuukide tugevust ja viimistlemise lõppkvaliteeti ka juhul, kui viimistlusmaterjalidena on kasutatud Gyproc kaubamärki kandvaid tooteid.
4. Vuukide armeerimiseks tuleb kasutada ainult spetsiaalset pabervuugilinti. Isekleepuvate võrk-fiiiberteipide kasutamine ei ole aktsepteeritav.
5. Ühiskondlikes ruumides tuleb konstruktsioonide välisnurkade kaitseks kasutada HS-29 perforeeritud nurgakaitset või Gyproc Ultrafleks kapron-nurgalinti. Metalltugevdustega pabervuugilindi (Flex) kasutamine ühiskondlikes ruumides on mittesoovitav.
6. Vuugilindi kleepimiseks ja vuukide tasandamiseks tuleb kasutada Gyproc ProMix Mega J, Gyproc ProMix Joint valmispahtleid, või Gyproc Super kipsipõhist kuivpahtlit. Niisketes ruumides Gyproc ProMix Hydro niiskuskindlat pahtlit.
7. Kuna konstruktsioonide lauspahteldus ei mõjuta nende jäikust, tulepüsivust, ega helipidavust, siis lauspahtelduseks kasutatavatele materjalidele Gyproc eraldi piiranguid ei sea, kuid tuleb meelde, et erinevate viimisrõuhtlite omavaheline kokkusegamine ehitusplatsil on rangelt keelatud