

Viimistlustöödest

Viimistlustööd, olgu nendeks siin pahteldamine või põrandate tasandamine, tuleb alati teha nii, et tulemus oleks hiljem meelepärane. Ka kõige kallim tapeet või parkett ei varja aluspinda lohakat ettevalmistamist. Veel enam – milleks kulutada palju raha kalli viimistluskatte peale, kui aluspind selle väärtuse ära „nullib“? Järgnevalt vaatame mõningaid lahendusi ja materjale, millega iga korteri- või majaomanik varem või hiljem kokku puutub.

Seinte tasandamise ja viimistlemise võib jagada kaheks:

1. Ebatasase pinna ja/või laotud müüri esmane tasandamine. Esmaseks tasandamiseks tuleb kasutada jämedama täitefraktsiooniga paksemaid segusid. Tavaliselt tehakse selle töötapi käigus 5...10 mm, harvem 20...50 mm tasanduskiht. Sellise töö tegemiseks sobivad hästi tsemendil baseeruvad krohvi- ja pahtlisegud. Paksemas kihis (1-3 cm) seina tasandamiseks sobib kiudusid sisaldav tsementkrohv Serpo 414. Kuna see on tsemendil baseeruv toode, sobib ta kasutamiseks praktiliselt mistahes oludes, nii kuivades eluruumides kui ka niisketes ja märgades pesuruumides, vannitoas, ka fassaadil ja soklis. Kui vaja, võib Serpo 414-ga ka kōetavaid pindasid (ahjud, kamina, pliigid) krohvida. Samas tasub meeles pidada, et Serpo 414-t ei lihvi liivapaberiga – see kantakse seinale kas käsitsi või krohvipumbaga ning silutakse pealt siledaservalise pahtlilabidaga / liibiga. Kui aga kihipaksus on kuni 1 cm, sobib seina tasandamiseks peenema täitefraktsiooniga Weber TT. Sarnaselt Serpo 414-ga võib TT-d kasutada sisetingimustes mistahes ruumides – nii kuivades eluruumides kui niisketes ja märgades pesuruumides. Välitingimustesse TT ei sobi. Serpo 414-ga tasandatud pinda võib kohe plaatida, kuid enne tapetseerimist või värvimist peab veel pahteldama. Weber TT oskuslikul pinnalekandmisel on võimalik saavutada piisavalt sile pind tapedi alla.

2. Viimistlemine. Viimistlemiseks kasutatakse peenefraktsioonilisi pahtleid, millega saavutatakse klaassile pind värvi alla. Eluruumidesse sobivad polümeersed pahtlid. Väga levinud segud on Weber LR+ ja Weber LR Fine. Need mõlemad on viimistluspahtlid, kuid LR Fine'ga saavutatakse siledam pind. Nagu esmase tasandamise puhul, on ka viimistluspahtlitegi nomenklatuuris niiskus- ja külmakindlad segud. Niisketes ja märgades ruumides pahteldamiseks tuleb kasutada Weber VH-d – selle seguga saavutatakse vajalik siledus värvi alla (vannitubades, pesuruumides, ...). Kuna Weber VH on tsemendil baseeruv segu, on see lisaks ka kuumakindel ning sellega võib korstnaid, ahjusid jm. küttekehi enne värvimist pahteldada.

Põrandate tasandamine. Põrandate ehitamisel ja viimistlemisel tuleb segu valikul lähtuda töö iseloomust ja soovitud viimistluse kvaliteedist. Väiksemate põrandate valamisel (vannitubades, pesemisruumides) kasutatakse reeglina tavalisi betoonisegusid (Weber S-30, Weber S-100). Sõltuvalt betoonist varieerub ka kihipaksus: peenemate betoonidega võib valada 1-5 cm paksuse kihi, paksemate betoonisegudega alates 3 cm kihi. Tavalisi betoonisegusid ei tohiks kasutada, kui töödega on kiire – betoon vajab kuivamiseks-kivinemiseks aega. Normniiskuse (~5%) saavutab betoon sõltuvalt keskkonnast 2-4 nädalaga. Kui enne normniiskuse saavutamist paigaldada parkett või vannitoas hüdroisolatsioon, siis suure tõenäosusega rikub betoonist eralduv niiskus parketi või lükkab hüdroisolatsiooni põrandalt lahti. Seepärast tuleb siis kasutada kiirestikivinevaid ja isekuivavaid põrandatasandussegusid. Paksemas kihis põranda valamiseks on saadaval 2 toodet: Vetonit 5000 ja Vetonit 6000. Need mõlemad on kiirestikivinevad ja normniiskuse saavutamiseks kulub neil sõltuvalt ruumi niiskusest ja temperatuurist 1-3 ööpäeva. Siis võib valatud pinna katta mistahes viimistlusmaterjalidega. Nende kahe toote põhiline erinevus seisneb kihipaksuses: Vetonit 5000-ga võib valada 5-50 mm paksuse kihi, Vetonit 6000-ga aga alates 1 cm kihi, maksimaalset kihipaksust ei limiteerita. 5000 ja 6000 sobivad nii vana betoonpinna tasandamiseks kui ka uue põranda valamiseks.

Priit Pallum
Kuivsegude tootejuht
Saint-Gobain Ehitustooted AS / Weber
www.e-weber.ee
info@e-weber.ee

