



Teksts: Ieva Treija
Foto: no «būvēt» arhīva

Vērtīgi padomi flīžu līmētājiem

Ja kādā no mājokļa telpām nolemts izmantot flīzes, rūpīgi jāizvērtē apstākļi,

kas varētu ietekmēt to kalpošanu. Aptaujātie speciālisti ieteic izvērtēt situāciju un no plašā

piedāvājuma izvēlēties piemērotāko flīžu līmi, hidroizolāciju un šuvju aizdares materiālus.



Pēc flīžu
pielīmēšanās
ar piemērotu
materiālu apstrādā šuves.
Lai nesabojātu jauno
grīdu, šuvju aizpildītāju
rūpīgi notīra.

Vertikālu sienu apstrādei izvēlas speciālu biežāku līmi, lai neveidojas notecējumi.

Dažādas situācijas - dažādas līmes

Lai varētu izvēlēties pareizo flīžu līmi, vispirms ir jānovērtē apstrādājamā virsma. Katrai flīžu līmei piemīt atšķirīgas īpašības, tāpēc labāk ir nekļūdīties. Piemēram, ja flīzes klāj uz vecām flīzēm, vajadzīga līme, kurai ir īpaši laba saķere ar neuzsūcošu, gludu virsmu. Savukārt, ja ir svaigs betonējums, kur vēl iespējama deformācija, jāizvēlas elastīga līme. Ja ir uzkarstošas virsmas, atkal nepieciešama cita līme. Tagad tirgū tiek piedāvātas ļoti liela izmēra flīzes - pat līdz 90 x 90 centimetriem, turklāt no neuzsūcoša materiāla. Tur vajadzīga speciāla līme lielām flīzēm, kas labi izplūst. Reizēm flīzes jāklāj arī uz koka virsmām - atkal jāizvēlas elastīga (koks «staigā») līme, kas nav uz cementa bāzes. Vēl ir situācijas, kad ir īpašas flīzes, piemēram, no marmora. Tad arī attiecīgi jāizvēlas speciālas flīžu līmes. Bez visa tā jāatceras, ka iekštelpās var izmantot jebkuras flīžu līmes, taču ārdarbos jālieto salizturīgas un mitrumizturīgas līmes. Kopumā var teikt, ka ir dažādu veidu līmes un ļoti dažādas situācijas. Par iepriecinājumu lietotājiem, katrai situācijai var atrast piemērotu risinājumu.



Pirmkārt, ir svarīgi, lai virsma būtu stabila un, otrkārt, lai nebūtu traucējošu netīrumu, piemēram, eļļa. Lai sagatavotu virsmu flīzēšanai vai izlīdzināšanai, tā vispirms jāgruntē ar atbilstošu grunti. Lai izvēlētos pareizu izlīdzināšanas jeb grūntēšanas materiālu, uzmanību jāpievērš daudziem apstākļiem - vai flīzes tiks klātas iekštelpās vai laukā, uz betona vai koka, vietās, kur staigā kājām vai brauc automašīnas. Grūntējums nodrošina virsmas labāku saķeri ar flīžu līmēm un izlīdzinošām masām, kā arī aizkavē svaigi uzklāto materiālu strauju atūdeņošanos. Klājot flīzes uz gludas virsmas, būs vajadzīgs mazāk līmes. Visas līmes ir paredzēts klāt plānā kārtā, jo žūstot līmes kārtā sarūk un uz flīzējuma var veidoties plaisas. Jo līdzienāka grīda, jo mazāks līmes patēriņš, un tā kā laba līme nav lēta, jāskatās, lai patēriņš būtu samērīgs.

Svarīgs darbs - virsmas sagatavošana

Katram flīzētājam pašam jānovērtē tās virsmas kvalitāte, uz kuras viņš gatavojas flīzes likt.

Ja nepieciešams, jāiekļāj hidroizolācija

Flīžu segums pats par sevi nav ūdens necaurlaidīgs, tādēļ nepieciešams ierīkot hidroizolāciju.