

Iekštelpu krāsošana jāveic rūpīgi

Teksts: Jānis Lukss
Foto: SIA «Tikkurila-Vivacolor»



Griestu krāsošana

Modernajā būvniecībā griestu veidošanā parasti izmanto divus materiālus – betonu vai ģipškartona plātnes. Parasti šādās virsmās ir nelieli defekti, redzamas arī salaidumu vietas. Lai novērstu šos negludumus, jāizmanto špaktele. Ja griestu virsma noklāta ar ģipškartonu, noteikti jāizlīdzina plātņu salaidumu vietas. Tajās parasti ielīmē elastīgu sietīņa vai papīra lenti un pēc tam virsmu izlīdzina ar tepi. Abi šie šuves armējošie

materiāli ir līdzvērtīgi, taču tiem ir dažādas īpašības. Sietīņlente ir izturīgāka, bet tā virsmu nepasargā no plātņu materiālu cirpes kustībām, kas rodas gadījumos, ja kādai plāksnei ir tendence, piemēram, noslidēt. Tā kā tas nav viendabīgs materiāls, pārklājumā vēlāk var veidoties plaisas. No šāda iespējama defekta griestus pasargās papīra lente. Diskusija par šo materiālu izmantošanu arvien vēl ir aktuāla būvnieku vidū.

Griestu plaisāšana vecākās (īpaši koka)

Iekštelpu krāsošana ir viena no atbildīgākajām nama būvniecības vai rekonstrukcijas (arī restaurācijas) procesa sastāvdaļām. Ja nelieli defekti, piemēram, nama fasādes otrā vai trešā stāva līmenī, nebūs saskatāmi, tad, ienākot iekštelpā, paviršība tūlīt piesaistīs uzmanību. Tāpēc virsmas sagatavošana, kas parasti aizņem apmēram 75 līdz 80% no atvēlētā darba laika, un krāsošana ir jāveic ar lielu rūpību.

ēkās ir gandrīz neizbēgama. Sagatavojot virsmu krāsošanai, plaisas ir nedaudz jāpaplašina (ja virsma irdena) un pēc tam jāaizšpaktelē, izmantojot sietīņlenti. Plaisai uzklāj plānu kārtiņu špakteles un ar špakteļlāpstiņas palīdzību iespiež tajā lenti. Uzreiz pēc tam lentei pāri špaktelē vēlreiz, bet, ja nepieciešams, ar tepi pārklāj lielāku griestu daļu, lai iegūtu gludu plakni. Nošpaktelētai virsmai ir labi jānožūst.

Tad apstrādātā virsma ir jāgruntē. Šim nolūkam izmanto divu veidu gruntis, kuras lieto atšķirīgos gadījumos. Vispirms šeit jāmin tā saucamās dziļumgruntis, kuras dziļi iesūcas materiālā, sastindzina drūpošu vai irdenu virsmu un veido stabilu virskārtu vairāku milimetru dziļumā. Otru gruntis veidu varētu nosaukt par zemkrāsas gruntējuma