

Piekaramie griesti interjerā

Kārlis VEIDE

Griestu apdares tehnoloģijas šodien ir visdažādākās, sākot no krāsošanas un aplīmēšanas ar tapetēm un beidzot ar interesantākiem risinājumiem, piemēram, piekaramajiem griestiem. Ar tiem var panākt interesantu efektu, piešķirot interjeram košu *odziņu* – matētas, metāliskas, spoguļveida vai glancētas virsmas noteikti padarīs telpas interesantākas.

Vairāk par piekaramajiem griestiem un to ierīkošanas tehnoloģiju žurnālā stāsta *Praktiskās Būvniecības* ap-
taujātie eksperti.

Arturs Zeps,
SIA *Knauf, Danoline*
produktu menedžeris:



– Izvēloties piekaramos griestus, jāņem vērā telpas specifika, cilvēku skaits telpā, mitruma daudzums, ventilācijas iespējas, instalācijas, griestu reljefs, siju augstums, vēlamais dizains. Piekaramie griesti ir piemēroti telpās ar griestu augstumu vismaz 2,5 m, kā arī telpās ar nelīdzeniem griestiem, kas zem piekaramo griestu konstrukcijām vairs nav pamānāms. Šo griestu priekšrocības – vienkārša montāža un apkope,

brīva pieeja griestu starptelpai, apgaismojuma un ventilācijas integrācijas iespējas, ugunsdrošības, klimata un higiēnas funkciju nodrošināšana.

Ģipša piekaramie griesti, kā norāda nosaukums, tiek ražoti no ģipša. Tie nodrošina labu telpas klimatu, higiēnu un akustiku, radot monolītas virsmas izskatu ar akurātu līniju iezīmēm. Perforācija griestos šķiet skaidrāka un estētiskāka nekā cita veida piekaramajos griestos. Šiem griestiem nav dzami iekares profili.

Kasešu griesti galvenokārt tiek izmantoti gaitenēs un palīgtelpās. Aiz paneļiem atklājas pilnīgi brīva vieta, kas ir nozīmīga, veicot instalācijas darbus. Ir viegli veikt darbus zem paneļa, atvienojot tā vienu pusi un atstājot karājoties.

Griestu apdares plāksnes tiek piedāvātas jau krāsotas; tas paātrina to uzstādīšanu. Tiešā pieskrūvēšana pie koka vai metāla sijām nodrošina konstrukcijas vieglumu.

Veicot piekaramo griestu uzstādīšanu, jāņem vērā fakts, ka mitrumam telpās vajadzētu būt ne augstākam par 70%. Ļoti svarīga ir arī izmēru un leņķu precizitāte, jo tas atvieglo paneļu ielikšanu. Dažu modeļu paneļus iespējams krāsot. *Danoline* iesaka lietot iekares sistēmas ar taisnleņķa konektoriem (savienotājiem) starp galveno slieci un T veida profilu; tas dod iespēju izvairīties no izmēru neprecizitātes, un visi iekares sistēmas komponenti ir vienā līmenī.



Foto no Knauf arhīva

Tipiskākās kļūdas, ierīkojot piekaramos griestus, saistās ar **ražotāja noteiktu standartu neievērošanu.** Piemēram, iekares nostiprināšanai pēc noteikta intervāla netiek izmantotas ražotāja (vai ražotāja ieteiktās) iekares sistēmas, kā rezultātā griesti nav stabili. Bieži vien pēcapstrādei netiek izvēlēti pareizie materiāli vai arī tie netiek atbilstoši

uzklāti, kas var radīt plaisas savienojuma vietās.

Piekaramo griestu apkope nav sarežģīta. Putekļus tīra ar putekļusūcēju, izmantojot garo uzgali. Netirumi noslaukāmi vai notīrāmi ar mitru lupatiņu; traipi no laminētās virsmas jāno-
mazgā, bet, ja tie ir uz krāsotas virsmas, vislabāk pārkrāsot, izmantojot rullīti.



Foto no Knauf arhīva