

Mitrums telpā – traucēklis, kura ietekme jāparedz un laikus jānovērš



Teksts: Ieva Treija
Foto: SIA «Heydi Latvija»

Mitrums ir viens no lielākajiem ēku konstrukciju draudiem ilgtermiņā. Tā nodarītais kaitējums drīz vien kļūst redzams, ja par būvniecību atbildīgie nav pievērsuši pietiekami daudz uzmanības hidroizolācijas nodrošināšanai. Tāpēc par mitruma iedarbību jāsāk domāt jau pirms būvniecības uzsākšanas, mitruma ietekme ir jāparedz un laikus jānovērš.



Terašu un balkonu hidroizolācijas risinājums.

Kuras telpas apdraud mitrums?

Mēs neesam tik bagāti, lai katru gadu remontētu māju. Tāpēc ir svarīgi jau būvniecības procesā paredzēt, kurās telpās nepieciešama hidroizolācija. Attiecīgi šo telpu sienas un grīdas jānoklāj ar atbilstošu hidroizolācijas materiālu. Mitruma iedarbībai parasti pakļautas tādas telpas kā vannasistabas, dušas, mazgājamās telpas, virtuves darba un citas vietas, kur bieži saimniecības darbos tiek izmantots ūdens.

Vēl hidroizolācijai īpaša uzmanība jāpievērš arī telpās, kur atrodas baseins. Tām ir paredzēti īpaši hidroizolācijas materiāli. Būvniecības procesā arī ieteicams ņemt vērā to, ka noteiktā augstumā sienas tiks pakļautas tiešai ūdens ietekmei, respektīvi, tās tiks nošķakstītas. Turklāt baseinos papildus hidroizolācijai nepieciešama arī laba ventilācija, lai mitrumu veiksmīgi varētu izvadīt ārpus telpām. Hidroizolācijas uzdevums ir aizsargāt pamatni no ūdens iedarbības.

Hidroizolāciju var ielikt jebkurā konstrukcijā – vienalga, vai tā ir ģipškartona siena, vai apmetums, vai arī kāds cits materiāls. Pareiza hidroizolācijas materiāla izvēle ir atkarīga tikai no paša meistara vēribas – galvenais, jāņem vērā viss, kas minēts produkta aprakstā. Pareiza materiāla izvēle garantē

tā ilgmūžību. Protams, jāreķinās, ka neviens materiāls nav mūžīgs, bet hidroizolācija vajadzētu kalpot aptuveni 10 līdz 20 gadus.

Uzklāšana nav sarežģīta

Hidroizolācijas materiāla uzklāšana neprasa lielas iemaņas. Piemēram, viena no izplatītākajām ir kaučuka bāzes hidroizolācija iekštelpām. Tā ir gatava hidroizolācija, kuru, izmantojot rulli vai otu, uzklāj divās vai pat trijās kārtās uz grīdas vai sienas. Iepriekš gan nepieciešams sagatavot virsmu, to izlīdzinot un nogruntējot. Kā biežāko kļūdu speciālisti min cilvēku vēlmi ietaupīt. Tā ir ilūzija, ka kaut ko izdodas ietaupīt, piemēram, divu kārtu vietā uzklājot vienu kārtu hidroizolācijas materiāla. Šajā gadījumā ietaupīts tiek tikai neuzklātais materiāls. Nauda būs jāizdod tad, kad nāksies visu pārtaisīt.

Nepietiekama hidroizolācija viegli pamanāma

Par to, ka hidroizolācija ir nepietiekama vai retos gadījumos tās nav vispār, liecina acīmredzamas pazīmes – sienu «svīšana», pelējumi, krīt nost apmetums, lobās krāsa. Viss notiek pakāpeniski. Vispirms siena kļūst mitra, tad nolobās krāsa un visbeidzot izveidojas pelējuma sēnīte. Tas ir ne tikai vizuāli nepievilcīgs skats,