

JĀNIS LAZDIŅŠ, FOTO: «ROCKWOOL» ARHĪVS

# Slīpā bēniņu jumta siltināšana

Slīpā jumta siltināšana no iekšpuses ir viens no vispopulārākajiem un pieprasītākajiem siltumizolācijas ierīkošanas veidiem, kas ļauj apgūt un piemērot dzīvošanai iepriekš neizmantojamas ēkas platības. No korektas darbu izpildes atkarīgs telpu komforts, tāpēc vēlams ņemt vērā ražotāju ieteiktās norādes.



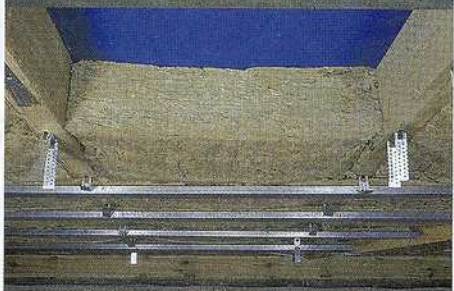
**1.** Pirms darbu sākšanas jāpārbauda attālums starp karkasa elementiem un, ņemot to vērā, jāizvēlas akmensvates izstrādājumi. Siltumizolācijas plātnēm vienmēr jābūt par aptuveni 1–2 cm lielākām nekā attālums starp karkasa elementiem – tas nodrošinās plātņu ciešu piekļaušanos karkasa elementiem, kā arī visu spraugu un atstarpu aizpildi.



**2.** No rullpaklājiem izgrieztos vai izmantojamus fiksēta izmēra ROCKWOOL akmensvates izstrādājumus uzmanīgi, saglabājot nominālo biezumu (neuzlokot stūrus), iebīvē starp spārēm.



**3.** Siltumizolācijas materiāls jāizvieto starp spārēm visā jumta platībā. Lai nodrošinātu to, ka akmensvates plātnes neizkrīt, var izmantot stiepli, ko piestiprina pie spārēm ar naglām.



**4.** Ar noteiktu soli, kas atkarīgs no apdares materiāla izmēra, pie spārēm tiek montētas profilu stiprinājumu detaļas.



**5.** Lai neveidotos aukstuma tiltiņi, profilu iekšpusē noteikti jāiekļāj speciālas akmensvates lentes. Tām jābūt 1–2 cm plātākām par profilu un cieši piekļautām gan pie spārēm, gan arī pie akmensvates plātnēm.



**6.** Tiek klāta otrā akmensvates kārtā. Siltumizolācijas plātņu izmēram jābūt mazliet lielākam nekā attālumam starp profiliem, lai pilnībā aizpildītu visu atstarpi. Tvaiku izolāciju iespējams klāt uz akmensvates slāņa no siltās telpas puses vai arī iestrādāt starp divām akmensvates plātnēm, tikai augstāk esošajai plātnei jābūt vismaz 2 reizes biezākai par to plātņi, kas atrodas zem tvaiku izolācijas slāņa. Izolācija jāklāj uz visas virsmas (šuves starp lentēm ieteicams salīmēt).