

Māla un betona dakstiņi jumtu remontā

Lai arī jaunu ēku būvniecības «bums» ir pierimis, celtniecības darbi nav apstājušies. Gan aizvadītajos gados, gan joprojām tiek veikta daudzu ēku renovācija. Tās apjoms atkarīgs no katras konkrētās ēkas stāvokļa. Dažreiz var būt nepieciešams nomainīt tikai jumta segumu, un laba izvēle šādos gadījumos ir dakstiņu segums.



Dakstiņu izmantošanā vienīgais nosacījums ir ēkas jumta minimālais slīpums. Dažādiem dakstiņu veidiem tas var būt atšķirīgs.

Dakstiņus var klāt uz visiem slīpajiem jumtiem

Jumta renovēšana maz atšķiras no jauna seguma klāšanas. Atšķirības var būt plānotajā darbu apjomā, ēkas konstrukciju īpatnībās, to izturībā. Dakstiņu izmantošanā vienīgais nosacījums ir ēkas jumta minimālais slīpums. Dažādiem dakstiņu veidiem tas var būt atšķirīgs. Piemēram, betona dakstiņiem tas ir 11 grādi (plakanajiem betona dakstiņiem – 14 grādi), dažādiem māla dakstiņiem – no 14 līdz pat 22 grādiem (vēsturiskās formas dakstiņiem). Atsevišķām dakstiņu formām tas var būt vēl nedaudz lielāks. Taču visbiežāk ēku jumtu slīpums ir pietiekams, lai uz tiem pēc vecā jumta seguma noņemšanas varētu

klāt māla vai betona dakstiņu segumu. Arī pagājušā gadsimta 60. gados būvētajām daudzdzīvokļu ķieģeļu mājām, tautā sauktām «hruščovkām», pēc vecā jumta seguma noņemšanas var klāt jaunu dakstiņu segumu.

Īpašu nosacījumu dakstiņu jumta klāšanā salīdzinājumā ar citiem jumta segumu materiāliem nav. Pirms dakstiņu uzlikšanas vajag ieklāt zemsegumu un uzsist latojumu. Vienīgā atšķirība no citiem materiāliem – latojuma solim jābūt konstantam un ļoti precīzam (+/- 2 mm). Savukārt soļa platums atkarīgs no ēkas jumta slīpuma, kā arī no dakstiņu veida un to izmēra. Konstrukciju izturības ziņā renovējamām ēkām dažkārt var nākties veikt pārbaudi. Jaunām,