

Карнизді төсеу кезінде шатыр кеңістігін қалай желдетуге болады

Мазмұны

- Неліктен шатыр астындағы кеңістікті желдету қажет
- Карнизді кесу кезінде желдетуді қалай ұйымдастыруға болады



Неліктен шатыр астындағы кеңістікті желдету қажет

Кез-келген, тіпті өте құрғақ ауада су буы болады. Шатырдың кеңістігіне еніп, олар шатыр материалдарының ішкі бетіне конденсацияланады.

ОНДУЛИН төбесі бұған ұшырамайды. Бірақ егер төбесі металл плиткамен немесе гофрленген парақпен жабылған болса, мәселе күрделі болады. Бұл шатыр материалдары үнемі ішкі бетіне конденсат жинайды.

Бұл Конденсат уақыт өте келе металл плитканы тотқа айналдырып қана қоймайды, сонымен қатар оқшаулауға тамшылармен түседі. Ал, дымқыл оқшаулау, өздеріңіз білетіндей, өзінің пайдалану сапасын жоғалтады.

Карнизді кесу кезінде желдетуді қалай ұйымдастыруға болады

Шатырыңыз "таза ауамен дем алуы" үшін ұсынылатын жұмыс түрлерінің бірін орындау қажет:

- Орнатылған төсемде тесіктерді алдын-ала бұрғылаңыз. Бұл әдіс барлығына қол жетімді, әсіресе үй құрылысын өз қолымен жүргізетіндер және қаражатпен өте шектеулі.

Шын мәнінде, бұл оның жалғыз артықшылығы. Егер сіз осы жолмен жүруді шешсеңіз, төсемнің ішкі бетіне кішкене торды жабыстыруды ұсынамыз. Ол мүмкіндік береді насекомым және басқа живности залазить да подкровельное кеңістік.

- 5-10 мм аралықпен төсемді орнатыңыз. өте бюджеттік әдіс. Алдыңғы жағдайдағыдай, саңылауларды тормен жабуды ұсынамыз.
- Төсемді алдыңғы тақтадан орнатқан кезде желдету үшін тесік қалдырыңыз. Орнатқаннан кейін оған тор орнатыңыз. Біз пластикті ұсынамыз-ол тот баспайды.
- Төсемді орнату кезінде тақталар арасында желдету торларының мөлшеріне тең бос орын қалдырыңыз. Төсемді орнатқаннан кейін, венстрилеттерді орнатыңыз.

Соңғы әдіс бізге ең ұтымды болып көрінеді. Дегенмен, сіздің үйіңіздің шатырын қалай желдетуді өзіңіз шешесіз.