

Sisuturundus on oma kauba, teenuse, firma tutvustamine huvitavate lugude jutustamise kaudu. ST teenib alati tellija turunduslikke eesmärke.



Lamekatuste ehitamine on trendikas

Aina enam eelistatakse nii elumajade, tööstuste kui ka kaubandushoonete ehitamisel lamekatust, mille eelised on teistega võrreldes lihtsam ja kergem konstruktsioon ning soodne hind. Lamekatusteks nimetatakse madalakaldelisi katuseid, mille kalle on enamasti väiksem kui 1 : 10 ja katteks bituumenrull-, plastrull- või mõni muu seisvat vett pidav materjal.

„Tänapäevane lamekatust on pikaajaline ja paljudel juhtudel ainulaadseks hoonete katuste ehitamisel, kuna ehitatava katuse mõõtmed ei ole piiratud,“ ütleb 25 aasta katuste ehitamisega tegeleval OÜ Evari Ehitus juht Rein Kala, lisades, et lamekatuste eelised on ka see, et seda saab ehitada kõigile hoonete tüüpidele.

Tavalise lamekatuste tüüpkonstruktsioon koosneb järgmistest kihtidest:

Katuse kandekonstruktsioon, milleks enamikul juhtudel on puit, metall või betoon.

Aurutõke, milleks kasutatakse ehituskilet, bituumenrullmaterjale, alumineeritud materjale.

Vajadusel soojustus- ja tuulutuskiht, milleks kasutatakse kõvasid ehitusvillasid, vahtsoojustusplaate, kergkruusa.

Hüdroisolatsioon- ehk katuse kattekiht.

Trendid lamekatuste ehitamises

Viimasel ajal on lamekatuste ehitusel trendiks saanud alumineeritud iseliimuva aurutõkke kasutamine profiilplekist kandepaneelidel. Paigaldatud aurutõkke peal on võimalik ehitada käia, mis omakorda muudab lamekatuste ehitamise mugavamaks ja ohutumaks. Eriti sobilik on materjali kasutada tavapärasest niiskemate ruumide lamekatusekonstruktsioonides.

Betoonist kandekonstruktsiooniga lamekatustel on populaarseks soojustus- ja aurutõkkekematerjaliks vahtklaas. Vahtklaasist plaadid paigaldatakse kohale kuuma bituumeniga. Tulemuseks saadakse väga vastupidav, heade füüsikaliste omadustega konstruktsioonikiht, mille peale on võimalik ehitada nii tava- kui ka pööratud katuseid. Vahtklaasi on kerge ja hea töödelda tavalist puudutöö jaoks mõeldud tööriistadega. Eriti hea on vahtklaasi kasutada kohtades, kus katuse peab taluma suuremaid koormusi ja kus katuse all on niiskemad ruumid.

Järjest aktiivsemaks on muutunud erinevat värvi pealmise hüdroisolatsioon- ehk katte-

„Alati on soodsam ehitada üks kord ja korralikult, kui mitu korda ikka uuesti ja uuesti,“ ütleb Evari Ehituse juhataja Rein Kala.



▲ Teaduskeskus AHHA. Foto: Kaido Haagen

kihtide kasutamine, kusjuures eelistatud toonideks on punane, pruun, roheline ja must. Viimasel ajal on palju kasutatud valge puistega katusekattematerjale, mis peegeldavad katu-

selt tagasi valgust ja soojust, suvel ei kuumene katused üle ja seeläbi püsib katuse ka kauem töökorras.

Kuna selle sajandi teisel kümnendil on tõusnud ehitustel

märksõnaks energiatõhusus, on muutunud paksemaks ka lamekatuste soojustusmaterjalide kihid. Erinevatel hoonetel võivad soojustuse materjalid ja paksused olla erinevad,

sest energiatõhususe miinimumnõuded kehtivad hoonete tervikuna ja seepärast on vaja igat ehitist vaadata iseseisva üksusena, sealhulgas lamekatuseid.

Ära ei tohi unustada katuse hooldust!

Iga katusekatte puhul on väga oluline nende eluea pikendamiseks katuseid hooldada. Katuseid on soovitatav hooldada vähemalt kaks korda aastas: kevadel pärast lume sulamist ja sügisel enne külmade tulekut.

Eelkõige peab katuse olema puhas igasugustest kõrvalistest asjadest nagu puude lehed, lindude poolt toodud kondid, vanad kasutuks muutunud juhtmed, antennid, muud inimese poolt katusele toodud ebavajalikud asjad. Katusele tuleb eemaldada kogu samal ja igasugune isetekkeline taimestik.

Aeg-ajalt peab hindama kattematerjali seisundit ja vajadusel katta vigastatud või kulunud kate uuega. Samuti tuleb jälgida katusematerjali alla tekkida võivaid aurukotte ja materjalide kerkeid ning vajadusel need eemaldada. Kontrollima peab ka rullmaterjalide liitekohtade tihedust ja vajadusel teha vajalikud parandustööd.

Õigesti projekteeritud ja ehitatud lamekatustel ei ole tavaliselt vaja talvel lund rohkida.

Lamekatuste ehitamine nõuab teadmisi ja kogemusi

Lamekatuste ehitamine nõuab erialaseid teadmisi ja pikaajalisi kogemusi. On soovitatav kasutada pikemat aega katuseid ehitavate firmade teenuseid. Nii hoiate kokku aega, vahendeid ja saate katusele kindla garantii.



▲ Vabaaja- ja kaubanduskeskus Kvartal. Foto: Kaido Haagen



▲ Tartu Lõunakeskus. Foto: Kaido Haagen



▲ Eesti Rahvusarhiiv. Foto: Kaido Haagen