



# Toas sajab vihma

Paduvihm paneb katuse proovile (pildil olev katus pole see, millega lugejal mure).

**Katus on hakanud läbi sadama, vesi lausa tilgub tupp. Tänavuste vihmadega pole ka ime. Plekk-katus on, viilkatus. Väga uus see pole, ikka juba mitukümmend aastat vana, aga seni on ilusasti vastu pidanud. Mida nüüd teha? Suuremat katusevahetust ei tahaks vastu talve ette võtta. Aga kas nii märgade ilmadega nagu praegu üldse saabki katust parandada?**

**Kui millalgi ikkagi katusevahetus ette võtta, siis millist materjali soovitate? Väga suurt summat ei tahaks kulutada.**

**Kas eterniitkatused on minevik?**

**Kas katust tuleks kuidagi ka hooldada? Kuidas?**

Marje Raplamaalt

**T**äpset lekkekohta katusel võib olla päris raske kindlaks teha. Vesi võib rännata pika tee, näiteks mööda sarikaid või tugisõrestikku, enne kui hakkab tupp tilkuma. Seega ei pruugi läbisadamise kohad laes ja katuses asuda üldse teineteise lähedal.

Katuste ehitamise ja remontimisega tegeleva ettevõtte Ruufest OÜ juhatusel liikme Uja sõnul ei tähenda lekkiv katus tingimata, et tuleb terve katus välja vahetada. Samuti usub ta, et lihtsamate parandustöödega saab katuseomanik soovi korral ise hakkama. Ja kindlasti võib väiksemaid lekkeid kõrvaldada ka märjal ajal.

Katusel on kohti, mis teistest tõenäolisemalt vett läbi laskma hakkavad. Uja sõnul tuleks plekk-katuse puhul kõigepealt kahtlustada neelu- ja kruvikohti. Juba 5–10 kümne aastaga kipuvad tihendid

ära vajuma. Üks võimalik esmaabi plekk-katusele olekski kruvid ära vahetada.

Uurida tasub veel korstnate, ventilatsioonivahete, katuseakende ümbrust, katuseharja ja paika, kus katus kohtub seinaga.

Uja lisab, et kui ligi pääseb, tuleks kontrollida ka pleki all asuvat aurutõkkekilet, mille korrasolekust ja õigest paigaldusest oleneb palju.

Kivikatuste puhul on asi lihtsam. Katkised või puuduvad kivid tuleb välja vahetada ja katus ongi jälle terve, samal ajal kui plekk-katust saab vahetada vaid paneelide kaupa.

Katusekivid löövad katki sagedamini talvel või kevadel, kui neis on olnud mikropraod. Peale vaadates need välja ei paistagi.

Aineid, millega katust veekindlamaks muuta – katusehermeetikuid – müüakse üldehitusmaterjalide poes.

Spetsialistid oskavad seal nõu anda, kuidas neid katusada ja millisele katusele need sobivad.

## MILLINE MATERJAL VALIDA?

Mitmekümne aasta vanune plekk-katus nagu küsijal on päris eakas. Sellest materjalist katuse elueaks loetakse 20–25 aastat. Samas peaks betoonkividest katus vastu pidama 50–80 aastat ja keramiilistest kividest tehtu veel paarkümmend aastat kauem. “Kuni 100 aastat,” kinnitab Uja. “Tallinna vanalinnast leiab veel praegugi originaalkatuseid. Need vananevad väärikalt ega kaota oma funktsiooni.”

Kui katus ikkagi välja vahetada, siis materjali hinna poolest on Uja sõnul kõige soodsam lahendus betoonkivi. Kui kalliks läheb paigaldus, sõltub firmast.

Plekk-katuse toormaterjali valmistatakse vanametallist ja kuna selle kokkuostuhind on kallis, mõjutab see ka katuse hinda.

Eterniitkatuseid tänapäeval tööpoolest enam ei panda. Samas on neile leitud sarnase välimusega, kuid inimese loodussõbralik asendaja – laineplaat. Nn moodsas eterniidis pole enam mürgist ainet asbesti. Ka laineplaadist katused on päris pikaajalised – 50–80 aastat.

## KAS KATUST PEAB HOOLDAMA?

Uja soovitab katust iga 3–5 aastat tagant puhastada, et eemaldada sammal, lehekõdu ja muu pudu. Puhastamine peab kauem vastu. Puhastada võib pehme harjaga, moodsam võimalus on survepesu.

TARGU TALITA