



## Terasplekist katusekattematerjali eelised tulevad esile siis, kui katus on ka korralikult paigaldatud.

Vanade majade puhul, kus vana eterniit vajab asendamist, osutub teraskatus reeglina lihtsaimaks lahenduseks, aidates pikendada hoone kasutusiga ja tõsta selle väärtust.

Terase esimene eelis teiste katusekattematerjalide ees on selle väike kaal – umbkaudu 4,5 kg/m<sup>2</sup> kohta.

Väärikas valik on ka kivikatus, aga seda paigaldama asudes tuleb spetsialistil lasta hinnata olemasoleva konstruktsiooni kandevõimet. Vajadusel tuleb katuse konstruktsiooni tugevdada või vahetada see koguni välja. Terase

ehk pleki puhul ei ole suuremaid ümberehitusi enamasti vaja teha.

Lõigatakse kuni kaheksameetriseid plekipaane ja tänu sellele on katuse katmine suhteliselt kiire töö. Pakutakse ka lühikesi paarist “kivist” koosnevaid mooduleid, mille müügiargumentiks on kohene kättesaadavus ehituskauplusest.

Kuid kindlasti ei suuda need pakuda nii head lõpptulemust kui “rätsepätööna” valmistatud teraslehed, mis on lõigatud just konkreetse katuse mõõte silmas pidades.

Teraskatuse suur eelis ongi ühes tükis paanid, mis võimaldavad katta kiiresti ja ilma jätkudeta suuri pindu.

Hea tulemuse saamiseks on kõige tähtsam roovituse paigaldamine. Teraskatuse puhul on sile ja rihitud alus-

pind olulisemgi kui paanide korrektselt paigaldamine. Rihtimata roovituse korral jäävad plekitahvlite omavahelised liited paistma. Ehitajat valides jälgige kindlasti, et roovituse- ja plekitööd teeks sama ettevõtja!

## Korralik plekk-katus lendu ei tõuse

Teraskatuse puuduseks peetakse vähest tormikindlust, äralendavad katused tekitavad inimestes elevust. Siin pole aga probleem materjalis, vaid halvas ehituskvaliteedis.

Küsimus on tavaliselt roovituse kinnituses sarikatele või sarikate kinnituses müüridele. Roovitusest ära rebitud katuseplekki kohtame üliharva. Sel juhul on kinnitustarvikutena kasutatud spetsiaalsete kruvide asemel naelu või tehtud muid vigu. Katust ehitades tuleb pöörata tähelepanu ka lisaplekki kinnitamisele.

Äärmiselt vajalik on, et katuseehitaja annaks tehtud töödele garantii. Tihti küsitakse, kas seadusega ette nähtud kaks aastat on piisav aeg tööde garantiiks.

Julgen väita, et kahe aasta jooksul talub katus küllaldaselt erisuguseid ilmastikutingimusi, mis peaks näitama, kas töö on tehtud kvaliteetselt. Teine lugu on pinnakatte garantiiga, mis on kuni 15 aastat.

Garantii ei ole aga kasutusiga. Eestis tingimustes peaks tsinkplekk sõltuvalt pinnakattest kestma 40–70 aastat, hilisema ülevärvimise korral ligi sajandi.

Nii kivi- kui ka teraskatus kaitseb hoonet peaaegselt sademete ja tuule eest, soojustamist vajavad nad võrdsel määral, sest ise sooja ei pea. Kui katus on korralikult soojustatud, paigaldatud nõuetekohaselt mineraalvill, auru- ja tuuletõke ning siseina-plaat, siis ei ületa vihmakabinast ja tuulest tulenev müra kindlasti lubatud normi.

## Tsink hoiab rooste eemal

Katuseplekki tehakse kuumtsingitud terasplekist. Iga plekiruutmeeter sisaldab sõltuvalt tootest 275–350 g tsinki. See annab piisava roostetõkke aastakümneteks.

Et tsingikiht ilmastiku mõjul plekilt maha ei kuluks, peaks katuseplekil olema pinnakate või peaks pleki üle värvima.

Eestis ei ole see nii suur probleem kui naabrite juures Lätis–Leedus, kus kahjuks müüakse ka sisetingimustes kasutamiseks mõeldud materjali, mil-



Maja Hiiumaal.