

KATUS

KIVIKATUSE
kõige suurem
eelis on selle
pikk eluiga.

PLEKK-KATUST kaitseb roostetamise eest tsingikiht. Et see maha ei kuluks, peaks katuseplekil olema pinnakate või peaks pleki üle värvima.



4 erinevat katust

Mitmekülgne plekk. Plekkkatuse eelistena nimetab Erki Loigom kiiret tööd, kuna korraga kaetakse mitu ruutmeetrit ja plekipaane lõigatakse sõltuvalt katuse mõõtudest vajaliku pikkusega. Lisaks on plekk vastupidav, suure värvivalikuga ja kerge materjal, u 4,5 kg/m² kohta.

Loigomi sõnul on plekk hea materjal lamedama katusekalde korral. Profiilplekipaanide ülekatted on varustatud veesoonega, mille kaudu sademeveed väiksema kaldega katuse puhul, lume püsimisel või külgvihmast tingituna räästast maha voolavad.

“Miinusteks võib pidada, et plekk-katus esitab aluskatusele omajagu nõudeid,” selgitab Loigom. “Nagu tormid näitavad, siis tuleb lamedama kalde korral suurtel pindadel veenduda, et toolvärgi kinnitus kannatab ka suuremast tuulekoormusest tekki-vaid tuule tõstejõude.”

Peale selle on plekk-katus alati seotud kondensvee tekkega ja pleki paigaldamisel tuleb kasutada aluskatet. Plekkkatuse puhul kardetakse tihti ka müra ja roostetamist. Loigomi sõnul ei ületa vihmakra-

binast ja tuulest tulenev müra lubatud normi, kui katus on korralikult soojustatud, paigaldatud nõuetekohaselt mineraalvill, auru- ja tuuletõkke ning siseseinaplaad.

Jälgima peaks seda, kas katuseplekk sisaldab piisavalt tsinki (275–350 g/m²), mis annab piisava roostetõkke aastakümneteks.

Klassikaline kivikatuse. Kivikatuse puhul võib eristada kahte tüüpi kivikatuseid: betoonist katusekividega katused ja savist (ehk keraamilised) katusekividega katused. “Betonist katusekivide eluiga on umbes 100 aastat, savist katusekivide eluiga umbes 150–300 aastat,” ütleb Monier OÜ müügi- ja turundusjuht Kristjan Keert.

Savist katusekivi tootmine on mahukas protsess, kus iga eksimus maksab kohe käte. Keert toob näiteks, et osa tootjaid ei näe piisavalt palju vaeva, et savist enne katusekivi vormimist lubi korralikult kätte saada. Hiljem katusel, kui vesi ja lubi reageerivad, on tulemuseks katkised kivid ja mittetoimivad katused.

Kivikatuse eelis on Keerti

sõnul aga see, et oma aegumatu välimusega sobib see paljudele majadele. Selle minimaalne lubatud katusekalle on teatud tüüpide puhul 14 kraadi ja maksimaalne 90 kraadi. Lisaks on kivikatuse müravaba ja ilmastikukindel, pidades vastu tugevale tuulele. “Kivi on ka parima tulepüsivusklassiga katusematerjal,” ütleb Keert.

Kivikatuse paigaldamine ei ole lubatav väikese kaldega katusele. Juhul kui hoone katusekattematerjali tahetakse vahetada, siis tuleb vahetus kooskõlastada kohalikus omavalitsuses ja taotleda ehitusluba, ütleb Ehitusekspertiisbüroo OÜ ekspert Juhan Idnurm.

Uue aja bituumensindel. Bituumensindel on katusepapi tänapäevane järeltulija. See on hea materjal erinevate tasapindadega ning paljude väljaehitiste ja neelukohtadega katuse jaoks. “Ilma suuremate materjalikadudeta saab selline katus kiire lahenduse,” ütleb Madli Tomson Sindelkatuse OÜst.

Kui sindel kaalub 7–8 kg/m², siis on tehase garantii tavaliselt 10–15 aastat. Raskemad ja kvaliteetsemad bituumensindlid kaaluvad u 13 kg/m², mille