



## KATUS



**Viga on konkreetse tootes, mitte plekkkatustes üldiselt.**

Iga asi omal kohal

**PVC-kate ehk polüvinüülkloriidist katusekattematerjal on nii mõneski kohas ka asendamatu.**

“Rullmaterjalina katustel, kus seda on vaja külge keevitada, samuti kohtades, kus katusekatet on vaja nurga all paigaldada, seda väänata, keerata ja kuju anda,” kirjeldab Erki Loigom. “Ääre- ja räästaplekki-juures on rant väike ja koorumise probleemi ei teki.”

Rootslased on välja töötanud ka materjali edasiarenduse, kus plastikkattes olevad molekulid võimaldavad materjalil paremini venida, kuid praegu on see alternatiiv tavatingimustes kasutamiseks siiski liiga kalli hinnaklassiga.

te lõunapoolsetes külgedes on plastist kate kooruma hakanud.

“Asi on selles, et plekk paisub olenevalt ilmastikust ja pealiskatte värv ei ela seda üle. Nii-suguste katuste värv lihtsalt ei veni, see lööb ajapikku lahti ja hakkab kooruma,” nendib Loigom. “Probleem on eeskätt tumedate toonidega hoone lõunapoolses küljes, puude all põhja suunas näib sama katusekate nagu uus.”

Alates aastast 2000 neid materjale Eestis eriti ei müüda.

“Inimesed on uurinud, mida teha. Paraku teha pole eriti midagi, seda kihti ei saa sealt ka

terviklikult kätte. Kaalutud on ka kiletamise võimalusi, et ei peaks katust vahetama, sest kooruva plastkattega katuse visuaalne külg on õige niru. Proovida võib ka katusel venivama katusevärviga kohtparanduste tegemist, ent viimane on siiski ajutine abinõu, sest plastiku koorumine jätkub,” räägib ta. “Samas ei täheda pealiskihi koorumine automaatselt, et katus vett läbi laseks ja muidu kõlbmatu oleks. Korrosiooni ei maksa siin karta.”

“Inimesed vaatavad, et katus koorub, plekkkatus on järelilikult halb asi, tegelikult on viga konkreetse tootes,” võtab Loigom jutu kokku.

**Tea, mis toimub ehitusturul!**  
**[www.ehitusuudised.ee](http://www.ehitusuudised.ee)**