

Vihmaveesüsteem ja turvatooted tagavad katuse pika eluea ja ohutuse

Maja ilma vihmaveesüsteemita on kui inimene vihmajas ilma vihmavarjuta. Riiete kuivatamine on lihtne, hoonetega on aga hoopis keerulisem lugu.

Katuselt otse pinnasele kukkuv vihmavesi märgab fassaadi, kahjustab selle välisilmet ja lühendab konstruktsiooni eluiga. Kui olete renoveerimas või lõpetamas uue katuse ehitamist, on õige aeg mõelda, milline vihmaveesüsteem paigaldada.

Pane tähele

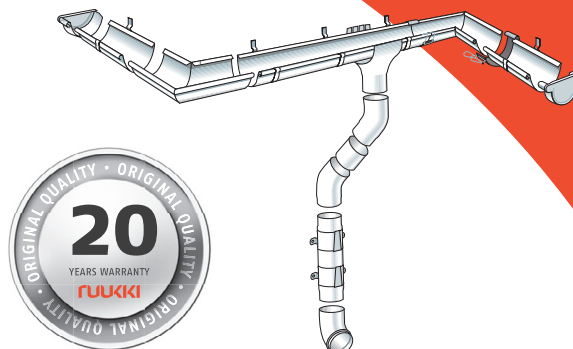
Väga levinud on kohalikes plekitöökodades tsinkkattega teraplekist valmistatud rennid ja torud, mille pleki paksus on vaid 0,45...0,55 mm. Õhukese materjali tõttu võivad rennid juba ühe talvelume järel välja venida. Kui tsingikiht kulub ära, algab torude roostetamine ning kaob ka esteetiline välimus. Paljud töökojad valmistavad vihmaveesüsteeme vaid ühepoolse värvkattega terasplekist, kasutades selleks ebapiisava paksusega materjali. Ilmastikukindl värvkate neis jääb väljapoole. Torude ja rennide sisepoolel on aga tunduvalt õrnem kruntvärvikiht, mis ei talu pidevat niiskust ja päikesekiirgust. Pealt vaadates on toode nägus, aga sisuliselt jääb selliste rennide paigaldus lühiajaliseks investeeringuks.

Pural kattega tsingitud terasest vihmaveesüsteem

Vihmaveesüsteemi kasutusae pikeneb tunduvalt, kui materjalina kasutada paksemat tsingitud ja värvkattega terasplekki. Heaks valikuks mis tahes katusele on 0,6 mm paksusest tsingitud terasplekist tehases valmistatud, nii seest kui väljast tugeva Pural pinnakattega kaetud torud ja rennid. Milleks värvikiht kahele poole? Aga sees jookseb ju vesi, koguneb praht, lumi ja jää – seestpoolt on mitmekordne kaitse kõige vajalikum! Väljastpoolt polümeerse värviga kaetud rennid-torud on ka ilmastikuolude eest paremini kaitstud ning teisalt annab lai värvivalik võimaluse kombineerida süsteem mis tahes katuse- ja fassaadimaterjaliga kenasti ühtsaks tervikuks. Ruukki garanteerib ostjale, et vastavalt juhiste paigaldatud ja hooldatud vihmaveesüsteem kestab aastakümneid. Selle tõenduseks anname vihmaveesüsteemile 20 aastase garantii.

Lihtne paigaldada ning sobib mis tahes katusele

Pole vahet kas renoveerite olemasolevat või paigaldate uut katust. Tehases valmistatud vihmaveesüsteemid sobivad erineva arhitektuuriga hoonetele ja erinevatele katusekatetele, olgu selleks siis kivi, plekk, rullmaterjal, eterniit või hoopis midagi eksootilisemat. Moodulitest koosnevat vihmaveesüsteemi on lihtne paigaldada.



Standardsed detailid - rennid, torud, allatulekud, põlved, nurgad, suudmed, jätkud ja kinnitid on mõeldud täpselt, nii et piisab vaid paarist-kolmest universaaltööriistast, kruvikeerajast ning rauasaest. Süsteemi paigaldamisel järgige täpselt tootjapoolseid juhiseid.

Katus peab olema turvaline

Ka selleks aastaks ennustatakse lumerohket talve. Just nüüd on õige aeg oma katus üle vaadata ning paigaldada vajalikud turvatooted. Hoonete katused vajavad perioodilist hooldust ja kontrolli. See omakorda nõuab turvaliste käiguteede loomist katustele, et tagada ohutu ligipääs korstnate, läbiviikude, katuseakende või antennide juurde.

Tõusutee katusele korraldatakse kas maja küljelt või otsalt. Soovitavad on seinaredel ja katuseredel ning vajadusel katusesild ja katusepiire.

Katusesild on mõeldud liikumiseks katuseharjaga paralleelselt. Kui katusele paigaldatakse ventilatsiooni läbiviigud, on soovitatav paigaldada katusesild nendest kõrgemale. Sel juhul kaitseb katusesild läbiviikuseid ka allalibiseva lume eest.

Lumetõke paigaldatakse räästa lähedale välisseina kohale, et lumekoormus kanduks hoone kandvatele konstruktsioonidele. Lumetõke tuleb paigaldada sissekäikude, räästa all kulgevate kõnniteede, puhke- ja mängunurkade kohale, kus katusele allalibisev lumi võib põhjustada õnnetusi, samuti ka räästarennide ühenduskohtade kaitseks allalibiseva lume ja jää eest.

