

Äp TASUB TEADA
Katuse eluea määrab muu hulgas päike

Katusekatte eluiga mõjutavad tegurid:

- ▶ UV-kiirgus;
- ▶ väävl-, lämmastiku- ja klooriühendid;
- ▶ orgaanilised mõjurid (puulehed, sammal, okkad jms);
- ▶ mehaanilised kahjustused (kriimustused, mõlgid);
- ▶ eeltoodud tegurite koostmõju.

- ▶ Korralik vihma- ja lumetõkkesüsteem

Foto: Veiko Tökman



Vihmaveesüsteeme eri kuju ja materjaliga

Maja külge kinnitav vihmaveesüsteem koosneb räästasse paigaldatud horisontaalrennidest ja allatulekust – torudest-põlvedest.

Vee äravoolu peab tagama ka suurima vihmajärgu ajal. Nõuandeid piisava arvu allatulekute kohta tasub küsida tootjatelt-paigaldajatelt.

Allatulekud peaks tavaoludes paiknema võrdsete vahedega. Sileda ja lihtsa katuse puhul on soovituslik teha üks allajooks 100 m² kohta, keerukama geometria (kelpkatused, hulgaliselt väljaehitusi) korral tihedamalt. Väga veerohketes sõlmedes (nn neelukohad) tuleks kasutada lehtreid ja kindlasti on soovitatav samasse kohta ka allajooks teha. See välistab massiivsed ülejooksud neeludest suurvee korral.

Vihmaveesüsteemid erinevad pealtnäha põhiliselt kujult – pakutakse nii ümaraid kui ka kandilisi. Valik nende kahe vahel sõltub ai-

nuüksis isiklikust maitsest. Sõltuvalt puude hulgast hooneläheduses kogunevad rennid üsnagi kiirelt lehti täis.

Jälgida tuleks liitekohti

Puhastusöö pole meeldiv, küll aga vajalik. Peale tavalise puhastamise tuleks kontrollida liitekohtade hermeetilisust, neetide jms kinnitustahendite olemasolu ja seisukorda. Kui liitekohad ei pea vett, tuleb needid lahti puurida, jätkukoht korrektselt silikooniga täita ning kinnitada suuremate neetidega. Võimalikud roostekahjustused tuleb puhastada, kruntida ja värvida. See on üsna keeruline ja mõnikord on asjakohane asendada remonti vajavad tooted uutega.

Lehesodi püüdmiseks paigaldatakse ka spetsiaalseid

võrke, kuid see võib olukorda isegi halvendada: sodi hakkab kogunema võrgu peale, see ei lase enam vett läbi ja renn kaotab oma mõtte.

Valdavalt toodetakse rennetorusid 0,5–0,6 mm paksusest tsingitud terasplekist. Mida paksem on materjal, seda vormipüsivamad on tooted. Õhemast materjalist renni puhul on oht, et see venib lumekoormuse all välja. Seda ei tohiks siiski juhtuda, kui rennikinnitid on paigaldatud tootja juhendite kohaselt – 0,5 mm materjalist rennile tuleks rennikonksud paigaldada 80 cm sammuga; 0,6 mm materjalile piisab meetrisest sammust.

Renoveerija lemmik vask

Torude puhul materjali paksus nii oluline ei ole.

Eesti turul pakutakse nii vastupidava värvi kui ka PVC-kattega kaetud vihmaveesüsteeme. Värvitoonide valik on lai. Mõni tootja pakub renne ka täpselt kliendi soovitud pikkuses, et ei oleks tarvis

neid jätkata, sest iga jätkukoht tähendab potentsiaalset lekete.

Üha enam on näha vasest valmistatud veetorusid ja -renne, eriti renoveeritavate hoonete juures. Vasega koos aga ei tohi kasutada tsingitud terast või mõnd teist galvanilist protsessi tekitavat metalli.

Vasest rennid-torud tuleb omavahel liita vasest neetide ja kruvidega. Sobib ka roostevaba kinnitustarvik. Oluline ongi jälgida, et vasest katusekattele ei paigaldataks tsingitud terasest vihmaveesüsteemi, vastupidi probleem ei teki.

Vihmaveesüsteemi valikul on määrav paigaldusele kuluv aeg ja raha. Pakutakse ka natuke kallimasse hinnaklassi kuuluvaid tooteid, kus rennid-torude jätkamine on ühenduskambrite abil väga lihtsaks tehtud. Selle paigaldamisega saab hakkama iga inimene, kellel on pealehakkamist.

Erki Loigom,
ASi Toode müügijuht