

# Katusele meeldib puhtus

AS TOODE

**Kevadel on kasulik katused üle vaadata ja vajadusel puhastada. Puhas katus peab kauem vastu!**

Kui katusele on kogunenud sodi – lehti, okkaid, muud prügi –, tuleb see kõigepealt maha pühkida. Eriti oluline on jälgida, et prahist oleksid puhastatud neelukohad, vintskappide ääred, korstnatagused.

Määrdund-sammaldunud katust tuleb aeg-ajalt pehme harja ja voolava veega pesta. Võib kasutada survepesurit, ent meeles tasub pidada, et üle 50-baarine rõhk hakkab katet kahjustama.

Eriti määrdund kohtade puhul tasub appi võtta pesuained, vastavalt kasutusjuhendile. Nende kasutamisel on oluline katus, samuti muud puhastatavad pinnad hiljem puhta veega loputada, sest kemikaalid võivad pinna katet ja tsingikihti kahjustada.

## Rennid ja tõkked

Vihmaveerennidel tuleb peale tavalise puhastamise kontrollida liitekohtade vettpidavust, neetide jm kinnitusvahendite olemasolu ja seisukorda. Kui liitekohad ei pea vett, on vaja neid lahti puurida, jätkukoht silikoonida ning kinnitada suuremate neetidega. Võimalikud roostekahjustused tuleb puhastada, kruntida, värvida. See on üsna keeruline, mistõttu on mõnikord otstarbekam asendada remonti vajavad rennid uutega.

Peab jälgima, et vihmaveetorud ei ummistuks. Kui see on juhtunud, tuleb ummistus kõrvaldada. Renne ei tasu kaitsta võrkudega, kuna nii korjub sodi võrgule, sadevesi ei jõua üldse rennidesse ning vihmaveesüsteem muutub kiirelt kasutuks.

Valtskatuste katusepealset renni on vaja regulaarselt puhastada prahist ja vajadusel ka paakunud mustusest. Üle tuleb vaadata ka kruvid-poldid-mutrid, roostes või muul moel kahjustatud kinnitusvahendid asendada uutega.

Lumetõkked on tavaliselt paigaldatud katuseräästasse, teinekord ka keset katust, näiteks katuseakende peale. Kuna korraliku lumesaju korral avaldub nendele sadades kilodesse küündiv raskus, on oluline lumetõkked pärast talve üle kontrollida.



Kui lumi läinud, on kasulik katus hindava pilguga üle vaadata.

Kohad, mida katuse puhul eriti tähelepanelikult jälgida, on korsten, ventilatsioonikorsten, antenni läbiviik ja katuseaken. Kui teie koduma ja katus on juba 10 aastat vett pidanud ja peab ka järgmised 50, siis läbiviikude veekindluse annavad tavaliselt silikoonid ja tihendid, mille eluiga on lühem.

Korstnaümbruse plekid peavad olema risust puhtad, samuti tuleb jälgida, et neid pole kahjustanud korrosioon. Küttematerjalist ja selle happelisusest sõltuvalt viibib korsten ülejäänud katusest n-ö ohtlikumas keskkonnas – vahel on näiteks näha, et uuel katusel jooksevad roostenired. Need on saanud alguse tsingitud terasest korstnamütsi korrodeerumisest ning sealt alanud roostese vee vool ohustab katust. Kui korstnasõlm hakkab lekki, tuleb kutsuda asjatundja ja lasta paigaldada uued korstnaplekid.

Et katuse korrastamisega oleks vähem muret, kinnitage juba ehitamise ajal käigusillad, katuseastmed ja -redelid. Kivikatusele paigaldatakse astmeid, plekk-katusele redelid. Käigusillad hoiavad horisontaalse liikumise turvalise.

## Iga katus omamoodi

Teraskatuse kõige kurjemad vaenlased on kriimustused ja muud mehaanilised vigastused, mida võib tekitada ka liiga jõuline puhastamine. Kriimud tuleb kohe katta remontvärviga. Kui vigastus tsingikihti ei läbi, piisab ühest kihist, kui ulatub teraseni, tuleb esmalt peale kanda kruntvärv ja siis sellele teine värvikiht.

Kivikatuse seisukord sõltub palju kivide kvaliteedist. Liiga poorsed on ülitundlikud temperatuuri kõikumistele ja purunevad kiiresti. Samas võib kvaliteetne kivikatuse vastu pidada 100 aastat või kauemgi. Tallinna vanalinastki leiab veel originaalkatuseid.

Eterniitkatuse ülevaatusel pöörake tähelepanu pikipragudele. Läbivate pragudega plaadid vahetage terve vastu. Kui niisuguseid plaate esineb palju, on aeg katus vahetada. Tänapäeval uusi eterniitkatuseid enam ei panda, sest sellele materjalile on leitud sarnane, kuid inim- ja loodussõbralik asendaja – laineplaat. Selles pole mürgist asbesti.

Bituumensindlite või -rullmaterjaliga kaetud katuseid kaitsevad puistekiht ja tihedad liitekohad. Probleemidest annavad tunnistust aurumullid, voldid. Liitekohti saab korrastada veekindla mastiksiga.

Allikad: [www.toode.ee](http://www.toode.ee), Targu Talita nr 45, 2007 ja nr 39, 2008.

## TASUB TEADA

### Katusekatte eluiga mõjutavad tegurid

- UV-kiirgus.
- Väävl-, lämmastiku- ja klooriühendid.
- Orgaanilised mõjurid: puulehed, sammal, okkad jms.
- Mehaanilised kahjustused: kriimustused, mõlgid.