

Moodsatel korstnatel vähem probleeme

Ka uuemaid moodul-, keraamilisi- ja metallkorstnaid on võimalik vale paigalduse, kasutuse ja hooldusega ära rikkuda.

OÜ Schiedel Moodulkorstnad tehnilise konsultandi Urmas Danili sõnul näitab praktika, et keraamilised korstnad on teistest korstnatüüpidest siiski tunduvalt vastupidavamad ja ohutumad.

“Moodulkorstnaid on tänu nende ümmargusele lõõri ristlõikele ning siledamale sisepinnale lihtsam ja kergem puhastada, samuti on nende tahmumine pisut väiksem. Ka esineb vähem tõmbeprobleeme, kui just korstnalõõri läbimõõdu ning vajaliku korstna katusepealse osa kõrguse valikuga pole jämedalt eksitud,” kommenteerib Danil.

Tuleohutust silmas pidades on ka metallkorstnad problemaatilised ja kindlustusfirmad on nende suhtes eriti valvsad. Kui järgida tootjapoolseid soovitusi, valida vastavalt küttekehale õige isolatsioonipaksus ja suitsulõõri läbimõõt ning jälgida ohutusnõudeid, on võimalik kõik korstnad otstarbepäraselt ja ohutult toimima panna.



► **Moodulkorstnaid on tänu nende siledale sisepinnale lihtsam puhastada, samuti ei tahmu nad nii kiiresti.**



► **Ilmastik teeb lahtise korstnaotsa puhul varsti oma töö: kivid muutuvad pudedaks ja hakkavad lõõri kukkuma.**

Äp TASUB TEADA

Märgid, mis viitavad korstna probleemidele

- jooksvad praod korstna välispinnal
 - küttekeha ajab suitsu sisse
 - puudub korralik tõmme
 - tahmaluugist tuleb rohkelt tellisepuru
 - vuugid hakkavad tühjaks jääma
 - korstnaseinad on seest pigised
 - pigi voolab läbi vuukide
 - korstnaots laguneb
- Kõige paremini oskab vigu analüüsida ja üles leida siiski kutseline korstnapühkija, kes ka edaspidiseks tegutsemiseks juhtnõore jagab.



Moodulkorstnaid on tänu nende ümmargusele lõõri ristlõikele ning siledamale sisepinnale lihtsam ja kergem puhastada, samuti on nende tahmumine pisut väiksem.

Urmas Danil, OÜ Schiedel Moodulkorstnad tehniline konsultant

Äp KOMMENTAAR

Renoveerimist vajavad üldjuhul siiski telliskorstnad, mis on ajahambast puretud või on sinna ühendatud vale kütteseadet, nt vedelküttekatel, õhkküttekamin, gaasiseade, pikad suitsukäigud.

Metallkorstna puhul, kui on mingisuguseid lagunemise märke, tuleb tõenäoliselt hakata mõtlema korstna või korstnadetailide vahetamisele.

Tõmbe halvenemisele aitavad kaasa vahetatud ukсед-aknad, mille head tehendid takistavad hapniku pealevoolu.

Iga majaomanik peaks silmas pidama, et koldes köetaks vaid selleks ette nähtud materjale, tuleks vältida plastmassi, riiete jmt põletamist.

Kivikorstnat ei soovita ma üleni plekiga katta, siis pole sinna tekkinud praod näha. Elamus sees ei tohi samuti korstnat varjata. Korsten peab olema vaadeldav, välja arvatud vahelagedel ja katuse läbiviikudel.

Ehitiste renoveerimisel ja ehitamisel tuleks lähtuda ehitiste tuleohutusstandardist EVS 812-3:2007.

Aivar Sekk, kutseline korstnapühkija

Korstnale müts pähe!

Et kaitsta korstnat ilmastikumõjude eest ja pikendada selle eluiga, peaks korstnaotsale paigaldama korraliku mütsi, mis takistab sademete sattumist suitsulõõri.

“Kateldega ühendatud korstnal on all kondensatsioonivee äravool ning selles lõõris eriti tahma ei teki, mille tõttu pole nende puhul ka probleemi, aga kuivades tingimustes puiduküttesead-

mete lõõrides ühineb sisse sadanud vesi tahmaga ning võib suurema koguse puhul ennast läbi korstnaseina või siibri pressida ning viimistlust määrada,” ütleb Urmas Danil.

Iga korstnat tuleb käsitleda individuaalselt, sest korstna materjalid, ehituslikud iseärasused ja probleemid erinevad suuresti. Igal üksikjuhul tuleb koostöös spetsialistidega leida sobivaim ja ohutuim lahendus.