



► Vana, silikaattelistest korstnaotsa lahtised kivid tuleb eemaldada.



► Kogenud meister saab uue korstnaotsa ladumisel päevaga hakkama.



► Kui korstnamütsi ei paigaldata, tuleks panna segukiht kivide kaitseks.

Vanad telliskorstnad on kõige ohtlikumad

Kõige problemaatilised on vanad tahmapõlengu üle elanud kivi-korstnad.

“Enamiku vanemate majade puhul ei saa kahjuks tuleohutusest midagi rääkida. Kui peaks järgima rangelt uusi tuleohutusnorme, tuleks enamik neist maha lammutada,” räägib Urmas Danil, OÜ Schiedel Moodulkorstnad tehniline konsultant.

Kui korstnapühkija on vead kindlaks teinud, saab

teha plaane korstna remondiks. Väga lagunenenud kivi-korstna puhul tuleks kaaluda uue korstna ehitamist.

Mõelda tasuks laavakivist või keraamilise suitsutoruga isoleeritud korstna ehitamisele, mis on tunduvalt vastupidavamad kui tavaline kivi-korsten nii happe- ja tahmapõlengukindluse kui ka ohutuse poolest.

Muudel juhtudel peaks saama vähema vaevaga hakkama. Metallist moodulkorstnaid kasutatakse pi-

gem uute kütteseadmete paigaldamisel olemasolevatesse ruumidesse, kui läheduses pole ühtegi vaba suitsulõõri ühendamiseks saadaval.

Vanade puiduga köetavate korstnalõõride renoveerimiseks on Danili sõnul kõige hõlpsam lahendus renoveerimissegu kasutamine. Sellisel juhul puhastatakse vana korstnalõõri sisepind ning vooderdatakse seestpoolt spetsiaalse renoveerimisseguga.

Meetodi eeliseks on see, et

ei vähendata lõõri sisemõõte, vaid täidetakse vuugid ning tahmapõlenguga tekkinud ohtlikud praod, silutakse lõõri ebatasasused ning tekitatakse õhuke sisemine segukiht.

“Lisaks säilivad kõik olemasolevad korstnalõõri ühendused kütteseadmetega. Sellel meetodil on võimalik korstnat renoveerida umbes ühe-kahe päevaga ning seejuures jääb hoone siseviimistlus suuremas osas puutumata,” selgitab Danil.

KOLTSI KAMINAD KAMINAD & LOODUSKIVID



Disainkaminad



KOLTSIKAMINAD ■ Salong: Järvekeskus ■ tel 614 0295; 51 33 530 ■ info@koltsikaminad.ee ■ www.koltsikaminad.ee