

roll. See on kirjas tuleohutuse seaduses. Kui on tuleohut, tuleb sellest teatada päästeametile. Seda tuleb hooajal ette keskmiselt kord nädalas. Kõige olulisem ei ole siinjuures aga päästeameti informeerimine, vaid inimeste endi ohutus.

Ahjude ja pliidide heaolu huvides tuleb põletada kuiva puitu ja süüdata see süütetableti või tavalise ajalehega, mitte ajakirjapaberiga. Kütmiseks soovitatakse lehtpuud, kuid sobib ka kuiv okaspuu. Märg puu annab vähem soojust ja korstnas tekivad nõgi ja pigi. Samuti tekivad need prügi põletamisest või ebaõigest kütmisest – näiteks kui antakse põlemiseks liiga vähe hapnikku, mis põhjustab suitsu jahtumist lõöris. Puitbriketti ei soovita kivistoldega ahjudes ja pliidides kasutada, kuna puitbrikettide põlemisel tekkiv liiga kõrge temperatuur lõhub aastatega küttekolde. Need sobivad parimini sauna ja metallkaminasse.

**Korstnapühkija peab pääsema katusele.** Eramajadel on mõistlik viilkatusele paigutada redel ja korstna ümber käigutee. Otse katusepleiki peal käimine ja redeli lohistamine lõhub katust. Kõik suuremad katusefirmad pakuvad uue katuse paigaldamisel ka kohe korstna juurde käiguteed ja redelit. Uue maja kasutuselevõtu jaoks on üldjuhul vaja teiste dokumentide seas ka korstnapühkija akti.

Ja veel – korstnapühkija ei ole redelilaenust. Ühe ja sama redeliga igale katusele ei pääse, kuna katused on erinevad ja korstnapühkjal peaks olema redeleid vähemalt kümme. Seetõttu on seaduses ka kirjas, et maja omanik peab tagama ligipääsu korstnale.

**Eluohlikud ehitus- ja paigaldusvead.** Valesti paigaldatud või halvas korra korsten suurendab tulekahju ohtu. Näiteks ei tohi ehitusvaht, puit-



või kipsplaat olla vahetult vastu korstnat, puustusluuke ei tohi kinnitada silikooniga. Kivistona ohutuskaja ehk vahe süttiva materjaliga peab puidu puhul olema vähemalt 10 cm.

Mõne kivistona ots on kaetud plekiga. Kui selle pleki all tekivad aga korstnasse praoed, ei pruugi tuvastada probleemi enne, kui pragu on jõudnud sarikateni.

Korstna tömmet mõjutab suurel määral korstnasse tehtud avade arv ja tahmaluukide õige paigutus. Kui on liiga palju auke, ei tömba korsten korralikult. Ümmarguse sisuga moodulkorstnal on parem tömme kui kandilisel, kuna pind, kuhu vastu suits hõörub, on väiksem ning puuduvad nurgad, kus tekiksid keerised. Samuti on moodulkorstna sisepind siledam kui kivistona.

Ehitamise ja projekteerimise käigus peavad nii tellija kui ka projekteerija korralikult läbi mõtlema puustusluukide asukohad, mis oleksid korstnapühkijale ligipääsetavad. Tänapäeval pakuvad tootjad mitut tüüpi luuke ja neid võib sobitada interjööri ühe kujunduselementina.

**KORSTEN**  
**peab olema**  
**ehitatud**  
**õigesti.**  
**Näiteks kivi-**  
**korstna otsa**  
**ei tohi katta**  
**plekiga, vas-**  
**tasel juhul ei**  
**pruugi õigel**  
**ajal märgata**  
**pragude tek-**  
**kimist.** FOTO:  
ERAKOGU

## Korstnad igaks küttejuhtumiks

RAUL REINSON  
Saint-Gobain Ehitustoodet AS

**Korstna seisukohalt on oluline, milline katel majja tulab: tahke- või vedelküttega, kas sauna tuleb elektri- või puuküttega keris, millist kaminat tahetakse, kas ainult meeleeolu loomiseks või ka kütmise eesmärgil.** Seal edasi saab planeerida lõöride arvu ja korstna asukoha. Oluline on jälgida, et hiljem saaks küttekehad paigaldada ja ühendada ohutult, jälgides ohutuskujasid ja puustus-

luukidele juurdepääsu jm. Suurimad eksimused tehakse paigaldamisel. Näiteks ei tohi saunaahju ühendada teiste küttekehadega samasse lõöri ega kasutada vedelküttekaidel telliskorstnai.

Traditsioonilisi telliskorstnai ehitatakse üha vähem ja nii metallist kui ka keraamilise sisuga moodulkorstnai selle võrra rohkem. Moodulkorstnate eelis on paigaldamise kiirus ning sobivus ja vastupidavus erinevate kütteallikate puhul.



**KAHELÖÖRI-**  
**LINE korsten,**  
**kus üks**  
**mantelploki**  
**pool on jäe-**  
**tud tühjaks**  
**ventilatsiooni tarbeks,**  
**teise poolde**  
**ühendatakse**  
**kamin-ahi.**

FOTO: WEBER