

Kui puitpindadele on tekkinud ämblikuvõrgu sarnane või ka tihedam moodustis, on suure tõenäosusega tegu puitu lagundava seenega. Kui aga üksikud täpikesed, mis omavahel ühinevad ja moodustavad suuremaid laike, on enamasti tegu hallituseentega.

Kui puidus on ümarad või ovaalsed augud, on tegu mardikate vastsetega, kes puitu kahjustavad.

Kahjustuse puhul tuleks analüüsida kahjustajavastase töötamise võimalusi. Need on kindlasti liigipõhised ja siin saab soovitada jälle liigi määramist spetsialistide poolt.

■ Keldri lage tuleks kontrollida nagu seinu, kus olulisim on niiskus ja praod. Tasub vaadata ka seeneniidistiku ning puidust vahelaelt ka mardikakahjustuste olemasolu. Tegutseda tuleks vastavalt eelmisele punktile.

■ Viimaseks võib korraks keldris ka ninaga õhku tõmmata. Kui tunnete lagunevate ainete, hallituse või mingit muud spetsiifilist lõhna, tuleks lõhna allikas üles otsida. Vahel võib selleks olla ka mõni hallitav moos või nurgas mädanevad kartulid.

Torustikud ja põrand niisketes ruumides

Hoone põhiosas vaadake kõigepealt üle niisket ruumid kui suurema ohu allikas. Siia kuuluvad saunad, vannitoad, dušinurgad ja muud ruumid, mille õhuniiskus võib olla kehtvalt üle 70%. Niisketes ruumides on eraldi veel märjad piirkonnad – need on pinnad, mis otseselt puutuvad kokku veega.

■ Niisket ruumid on reeglina seotud torustikega. Esimene ülesanne on kontrollida, ega torustik leki. Samuti

on niisketes ruumides oht, et külma-veetorude pinnal kondenseerub olulisel määral õhuniiskust. Seega tuleks vaadata, kas külma-veetorude pind jääb kuivaks ka pärast seda, kui vesi on tükk aega jooksnud. Kui pind tõmbub märjaks, tuleks planeerida tegevuseks torustiku soojusisoleerimine.

■ Põrandate kontrollimisel jaguneb ülevaatus kivimaterjalist põrandate ja puitmaterjalist põrandate kontrolliks. Kui põrand on betoonist, mis kaetud keraamilise plaadi või mingi muu mineraalainest kattega ja kus puitu pole (ka mitte betooni sees ega all), tuleks nende põrandate puhul vaadata pragude tekkimist ja põrandapinna vajumist.

Ärge unustage, et vahel on betoon valatud puidust kandekonstruksioonile. Sellisel juhul tuleb eriliselt kontrollida pragude tekkimist ning nende avastamisel kontrollida võimalusel ka puidust aluskonstruksiooni. Ilma konstruksiooni avamata saab seda teha fiiberoptilise boreskoobiga (selline riist on olemas EMÜKil).

■ Kui tegu on puitpõrandatega, puitu sisaldavate põrandatega või puidupõhistest materjalidest põrandatega puitalusel, tuleks esmajärjekorras kontrollida põranda aluskonstruksiooni kandemaadusi.

Selleks astuge põrandale ja õõtsutage end üles-alla. Kui põrand ei liigu koos teiega, on asi korras.

Vastupidisel juhul on aluskonstruksioonis midagi lahti, s.t kas alustalad valesti paigaldatud, aladimensioneeritud või siis halvimal juhul on nad lagundatud seente või mardikate poolt.

Igal juhul tuleks õõtsuv piirkond lahti võtta ja vaadata, mis seal all toimub. Ka siin võib teha keldri kontrol-

limisel õpetatud puidu tugevuskatset naaskli või kruvikeerajaga.

■ Eraldi tuleks vaadata põrandaäärte (liistude) piirkonda.

Esiteks, kas liistu ja põranda või seinavahele pole tekkinud pragu. Kui selline pragu on tekkinud, tasub jälgida, kas pragu suureneb või on samasugune nagu leidmise hetkel. Kui see jääb samasuguseks, on hästi, kuid kui suureneb, siis on tegu kasvavate vajumistega ja kindlasti tuleks välja selgitada nende põhjus.

Kui leiate ise põhjuse, on hästi, kui mitte, tasub kasutada ehituseksperdi abi. Ehituseksperdi saab nimetada isikut, kellel on selleks vastav registreering majandustegevuse registris (MTR).

Teiseks tuleb liistude juures vaadata seda, ega liistu ja põranda või seinavahele midagi välja kasva või ega seal mingit värvilist tolmu ei eritu (seente eostolmu võimalus). Kui kas või ühe neist kahest leiate, tuleks kiiresti pöörduda spetsialisti poole.

Niiskete ruumide seinad ja laed

■ Seinte juures tuleb otsida võimalikke pragusid või avasid, kust vesi võib sattuda seinatagusesse või -sisesse konstruksiooni. Kõik sellised kohad peavad olema korralikult tihendatud.

■ Kui vähegi võimalik, tasub piiluda ka seinakattetagusesse ruumi (veemöödusõlme luugid või torude läbi- viikude kohad vms). Ka seal ei tohiks olla liigniiskust, mustust ega hallituseente kolooniaid.

Neil seintel, kuhu satub lahtine vesi, peab olema korralik hüdroisoleerimiskihit, kuhu ei tekiks materjali mahumuutustega lõhesid ja pragusid. Sellise kihi saavutab ainult spet-

VÕTAME VASTU

Madalrõhuluminofoorlambid	
Kõrgrõhulahenduslambid	
Madalrõhunaatriumlambid	

Keskkonnaohtlikud päevavalgus- ja säästulambid tuleb koguda olmeprügist eraldi!

NB!

- Purunenud lampe mitte tuua.
- Pakend eemaldada.
- Ettevaatust! Lambid sisaldavad ohtlikke aineid.



Hõõglampe vastu ei võeta!