

Puithoone terveks soklist katuseni

Vundament ja sokkel

Vundamenti ja sokli olukorda hinnates tasub suuremat tähelepanu pöörata nurkadele. Üldjuhul toimuvad just selles piirkonnas külma tõttu vundamenti nihked ja nurkade lähedal võivad tekkida mõrad.

Eenduva sokli ülaseri peab olema sademete eest kaitsitud veelaua või -plekiga, vastasel korral lagundavad niiskus ja külm käsikäes soklit ja vundamenti.

Ära viivita soklist väljavajunud kivide tagasipaigutamise ega pudenenud vuugitäite või krohvi taastamisega. Kasuta parandusteks sama vuukimisseguga, mida on kasutatud algselt.

Üldiselt on vanade hoonete pu-

hul kasutatud vuukimiseks lubi-mördisegu.

Eemalda aja jooksul kerkinud pinnas nii, et sokli kõrgus oleks vähemalt 30 cm ja pinnase niiskus ei ulatuks kahjustama alumist palgirida.

Piira hoone läheduses kasvavat haljastust, mis takistab sokli ja seina kuivamist.

Sein

Seinte kahjustused tulenevad peamiselt niiskusest, materjali ja ehituse kehvast kvaliteedist ning konstruktsioonide ebastabiilsusest.

Niiskuskahjustusi võivad veelgi suurendada valed viimistlus- ja soojustusmaterjalid, nt mittehingav puidule sobimatu värv, valed või vales järjekor-

kontrollimine), tuletõrjeandurite kontroll jne.

Oluline on meele pidada, et kõik seadmed, mida kasutatakse, vajavad regulaarset hooldust, mida peaks tegema tootja õpetuse järgi.

↑ KATKINE vihmaveetoru on üks tüüpilisemaid probleemitekitajaid vanadel hoonetel. FOTOD:

ANDRES UUS

flooré

Flooré veega põrandaküte

Õhuke ja lihtne põrandakütte lahendus
Sobib nii ehitamisel kui renoveerimisel
Kasutusvalmis kohe peale paigaldamist
Tee see ise - lihtne ka endal paigaldada

MÜÜK JA KONSULTATSIOON:

Begores OÜ
Laki 11E, Tallinn
Tel/faks 656 3346

myyk@begores.com
www.begores.com/tooted/floore

