



LOHUSALU
maja painutatavad komposiitkorustused võimaldavad ühendused teha ligipääsetavatesse kohtadesse.

pehmemdavad vett ja aitavad selle kvaliteeti parandada.”

Vee kvaliteeti tuleb uurida juba maja projekteerimise faasis: kui veemõõdusüsteemis tuleb kasutada keerukaid süsteeme, tasub neile varuda spetsiaalne koht, sest süsteemid võtavad ruumi.

“Mõnikord minnakse puhastamisega muidugi liiale,” tunnistab mees. “Paigaldatakse kalleid elektromagnetsüsteeme, mis elimineerivad ka vajalikud ained, ja kasutamiseks jääb n-ö surnud vesi.”

Veefiltrite maailm on küllaltki lai ja keeruline. “Lohusalu eramu puhul võib vee kvaliteediga õnneks rahule jääda – seal vaja on ainult tavalist jämefiltrit,” võtab Kuido Karner teema kokku.

45-

kraadised põlved on kanalisatsioonisüsteemi jaoks kõige otsustavamad.

MIKS ON TÜHJA ÕHUVÄHEGA SEIN KÜLM?

Seinavahes olev õhk, mis on seina sisemise osa mõjul soojenenud, tõuseb üles. Selle asemele tungib altpoolt hõredatest kohtadest külm õhk. Katuselaudesse ruumi tõusnud õhk viib pragudest välja kuni 80 prot-

senti seinte kaudu kaduvast soojusest. See õhk, mis ei ole veel katuselaud kaudu väljuda jõudnud, puutub kokku külma välismüüritisega ja langeb jahtudes allapoole, kuni seina sisemise osa mõjul taas soojeneb.

Niisugune konvektsiooniring põhjustab umbes 20 protsenti seinakaudselt soojuskaost. Sellest “korstnast” väljub soojus hoonest palju kiiremini, kui seda ette kujutatakse.

SÜSTIME SEINAD SOOJAKS!

Spetsiaalsete ainete vesilahused segatakse vajalikes suhetes kokku ja muudetakse suruõhu abil vahuks, mis pumbatakse seinatühimikesse. Soojustusvaht koosneb miljonitest väikestest purunenud õhumullidest. Tahkudes muutuvad need pehmeks, valgeks, veeauru läbilaskvaks materjaliks – termovahuks.

Materjal on mõeldud spetsiaalselt elumajade seintes olevate õhuvahede täitmiseks. Termovaht sobib ka ideaalselt vana klaasvatiga soojustatud majade n-ö ületäitmiseks. Vaht ei paisu ega riku hoone konstruktsiooni.

See on ainus võimalus, kui sinu maja seinakonstruktsioonis on õhutühimikud.

- Soojustatava maja fassaadi ei ole vaja lõhkuda
- Soojustamine on kiire ja efektiivne
- Teie küttekulud vähenevad märgatavalt
- Termovaht on veeauru läbilaskev ja vett mitteimav materjal
- Termovaht on suurepärase soojusisolaator
- Termovahal on hea tulepüsivus
- Termovahuga soojustamine on väga soodne

Pakume ka kaua oodatud põrandate ja siseseinte süstimist

Teostame töid üle Eesti!

Telefon 56 60 60 10 • info@therm.ee • www.therm.ee



THERM