

Äp

Teet Reier

aripaev@aripaev.ee



Tallinna kesklinna ühe kivimaja kolmanda korruse pruunilt raudukselt võib leida kriidikirja “Laika, Belka, Strelka”. Ei, tegu pole teps mitte tuntud kosmosekoerte varjupaigaga, selle ukse taga asuvad hoopiski tunnustatud disainibüroo tööruumid.

Kosmilise nime taga peituvad kunstnik Krista Lepland ja sisearhitektid Malle Jürgenson ning Tea Tammelaan on ühiseid projekte vorminud juba aastast 1997. Nimesaamine olnud lihtne. “Üks tuttav soovitas, pealegi oleme me kõik pärit sellest ajast, kui kuulsad koerad kosmosesse lennutati, ehk siis kuuekümnendate algupoolelt,” selgitavad nad.



► Üks disainibüroo viimastest töödtest on Kihnu muuseumi ekspositsioon ja sisekujundus.

Kuidas siis juhtus, et selline kooslus üheksakümnendate lõpus kokku sai?

“Oleme pärit erinevaist Eesti paigust – Malle Pärnust, Tea Virumaalt ja Krista

Tallinnast. Kokku viis meid ERKI (Eesti Riikliku Kunstiinstituudi) ruumi- ja mööblukujunduse kateeder. Malle ja Tea lõpetasid selle kaheksakümnendatel, Krista

käis kaks aastat, lõpetas aga maalikunsti eriala. Kümme-kond aastat pärast kooli lõpetamist, siis kui lapsed parasjagu suured, tekkis soov taas energilisemalt töö kal-

Soojustamist võiks alustada juba kevadel

MIKS ON TÜHJA ÕHUVAHEGA SEIN KÜLM?

Seinavahes olev õhk, mis on sein sisemise osa mõjul soojenenud, tõuseb üles. Selle asemele tungib altpoolt hõredatest kohtadest külm õhk. Katusealusesse ruumi tõusnud õhk viib pragudest väl-

ja kuni 80 protsenti seinte kaudu kaduvalt soojusest. Soe õhk, mis ei ole veel katusealuse kaudu väljuda jõudnud, puutub kokku külma välismüüritisega ja langeb jahtudes allapoole, kuni sein sisemise

osa mõjul taas soojeneb. Niisugune konvektsiooniring põhjustab umbes 20 protsenti seinakaudest 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-õ ületäitmiseks. Vaht ei paisu ega riku hoone konstruktsioone. 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
- Termovahul on hea tulepüsivus
- Termovahuga soojustamine on väga soodne



**Soodustus
aprilli lõpuni
-15%**

Teostame töid üle Eesti! Telefon 56 60 60 10 • info@therm.ee • www.therm.ee