

PUIT- JA PUITALUMIINIUMAKNAD, SISE- JA VÄLISUKSED, TREPID JA PIIRDED



ASJATUNDLIK NÕU JA TESTITUD KVALITEET!

Kivist majal eripärane lahendus

Üks tehniliselt vastuoluline teema on kivihoonete sise-seinte isolatsioonmaterjalide kasutamine, mis tõstatab vajaduse uurida spetsiaalsete materjalide kasutusvõimalusi ja toimivust meie kliimas.

Peale niiskuse difusiooni on nende materjalide ja süsteemide juures ära kasutatud niiskuse kapillaarset liikumist.

Sobiva lahenduse korral ei tekita siseisolatsioonimaterjalid seina siseparametris tavamaterjalide puhul probleemiks olevat kondensatsiooni-

vett, vaid aitavad seinast sinna difusiooniga kogunevat niiskust hoopis kapillaarjõul välja juhtida.

SRIKiga koos osalevad CoolBricksi projektis Tallinna Tehnikaülikooli teadurid tunnustatud eksperdi professor Targo Kalamehe juhtimisel, kuid praegu on veel vara tulemustest rääkida, sest praktiliste uuringutega tehti alles algust.

Uuringute tulemusena loodame anda vastuse, milliseid materjale ja kuidas tuleks ja võiks välisseinte seespoolseks soojaisolatsiooniks kasutada.

”Energiaühendus ei võrdu välisseinte ja fassaadide ümberehitusega ja väärtuslike hoonete ilme rikkumisega.

TARMO ELVISTO
Säästva Renoveerimise Infokeskus

Vanas majas elamine ja tegutsemine eesmärgiga seda meeldivamaks ja tänapäevasemaks elukeskkonnaks muuta võib tavalise kodaniku jaoks olla peavalu valmistav väljakutse. Ja ega ka ühel keskmisel ehitajal kergem ole: ehituskoolis saadud teadmisi rakendada püüdes võib vana maja tõelistelt fännidelt ja muinsuskaitsetajalt hoopiski pragada saada.

Praegu üks aktuaalsemaid ja vastuolulisi teemasid on kultuuriväärtusliku hoone energiaühenduse parandamine. Probleem on nii oluline, et Euroopa riikide spetsialistid peavad paljusid küsimusi koos arutama. Üks näide sellest on Säästva Renoveerimise Infokeskuse osalemine CoolBricksi projektis, mida toetab ka majandusministeerium.

Tuleb meeles pidada, et energiaühendus ei võrdu mitte kuidagi ainult välisseinte ja fassaadi ümberehituse ja kultuuriväärtuslike hoonete ilme rikkumisega. Vastupidi, selline lähene mine on lubamatut.

Energiaühenduse saavutamise viis võrdset olulist valdkonda on küttesüsteemide efektiivsus, hoone õhutihedus, ventilatsioonisüs-

... kui kodu saab alguse piirdeaiast...



- Piirdeaedade ehitus, projekteerimine
- Metall-, betoon- ja puitpiirdeaiade elementide valmistamine
- Pressbetoonist soklid ja postid
- Tiib- ja liugväravad, automaatikaseadmete müük ja paigaldus

Kaksteist aastat kogemust!

Allika tee 16, Alliku, Saue vald 76403, tel 655 2713, faks 655 2719, e-post eritex@eritex.ee, www.eritex.ee

Roigasaaiad



ROIGASAIAD OÜ

Roigasaedade valmistamine ja paigaldamine
tel 509 2933 • info@roigasaiad.ee • www.roigasaiad.ee