



Ä Tasub teada Ohukohad

LÄHTEÜLESANDE püstitus. Kas tellija ja tootja said ülesandest ühtmoodi aru? Kas plaanid-joonised on korrektselt kooskõlastatud? Võib juhtuda, et viga avastatakse alles objektil avatäidet kohale pannes.

SUURTE klaaside transpordil ja paigaldusel on mehaaniliste vigastuste oht.

TASUB üle kontrollida, kas erinevate tüüptoodete profiilid ikka kokku sobivad.

LÜKANDUKSED peavad olema täpselt looditud ja fikseeritud.

ARVESTADA tuleb ilmastikuga: hoonel olgu avatäidet paigaldamise ajaks vettpeidav katus. Vihmase ilmaga võivad avatäidet paigalduse ajal saada veekehjustusi.

KUI hoones käivad ka teised ehitustööd, tuleb nende järjekord läbi mõelda: suure niiskusega tööd, nt krohvimine, tuleks teha enne avatäidet paigaldamist.

LÜKANDUSTEGA luuakse suuri klaaspindu, vaheposte pole vaja. FOTO: TIMBECO WOODHOUSE

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. Katusealusesse ruumi tõusnud õhk viib pragudest välja kuni 80 prot-

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

neb. Niisugune konvektsooniring põhjustab umbes 20 protsenti seinakaudsest 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 nõuetäitmiseks. 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
- Termovahul on hea tulepüsisus
- 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

