

REMONDILEHT 5

PANEKS UUE KATUSE?

TULEME KOHALE JA MÕÖDAME. VALMISTAME NING PAIGALDAME. ÜLE EESTI.



WWW.TOODE.EE TASUTA ABITELEFON: 800 7000

JÄRELMAKSUGA!
ENNE EURO. KROONIDES

19 - AASTANE KOEEMUS
ÜLE EESTI

Soojustamist võiks alustada juba kevadel

Miks on tühja õhuga sein külm?

Seinavahes olev õhk, mis on seinasemise osa mõjul soojenenud, tõuseb üles. Selle asemele tungib altpoolt hõredatest kohtadest külm õhk. Katusealusesse ruumi tõusnud õhk viib pragudest välja kuni 80 protsenti seinte kaudu kaduvat soojust. See õhk, mis ei ole veel katusealuse kaudu väljuda jõudnud, puutub kokku külma välismüüritisega ja langeb jahtudes alla, kuni seinasemise 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-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 läbilaskv ja vett mitteimav materjal
- Termovaht on suurepärase soojusisolaatori
- Termovahul on hea tulepüsivus
- Termovahuga soojustamine on väga soodne

Teostame töid üle Eesti!



www.therm.ee
Tel 56 60 60 10
info@therm.ee

MAALRI- JA VIIMISTLUSTÖÖD soodushinnaga!

4seina
Maalritööd

Maalri ja viimistlustööd • Fassaaditööd
Trepikodade remont

Tel 58 188 580, 55 623 051 • info@4seina.com • Seebi 3, Tallinn
www.4seina.com



looduslik heli- ja soojusisolatsioon

Isomodul

Isomodul Plus (impregneeritud)

Eelised

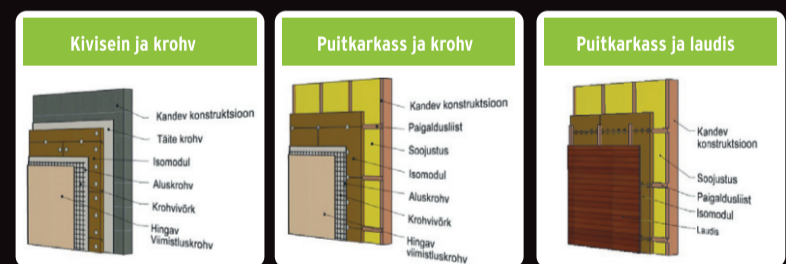
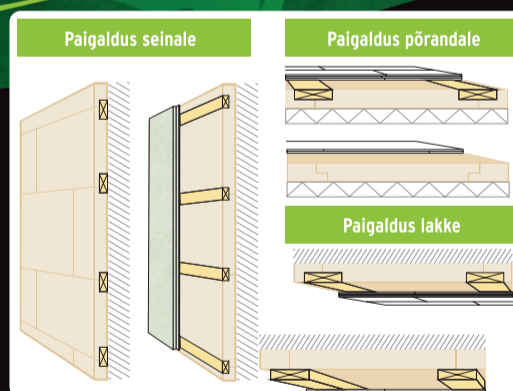
- suurepärase soojus- ja heliisolatsioon
- tagab loomuliku õhuvahetuse
- tappkinnitus kõikidel külgedel
- sobib sise- ja välitöödeks (Isomodul Plus)
- kiirelt ja lihtsalt paigaldatav
- keskkonnanõbralikud utiliseerimisvõimalused

Nutikas profiililahendus

Isomodul on 100% looduslik ainulaadse ääreprofiiliga heli- ja soojusisolatsiooni plaat.

Kasutatakse:

- sammumüra summutamiseks
- soojustuskihi lisamiseks põrandate ehitusel
- sein-, lae- ja katuseisolatsioonina
- puitkarkass- või kivimajade sise- ja välisvoodrina (võimalus üle krohvida)



Tutvu enamate kasutusvõimalustega
aadressil www.isoplaat.eu

Tapiga tuuletõkkeplaat (25 mm)

- kahel küljel tapp-kinnitus
- ei vaja lisatööd tihendusvahenditega
- tagab hoone niiskusvahetuse
- väldib soojustuskihi märgumist
- lisab helikindlust
- ei teki külmasildasid
- püsiv vastupanu ilmastikutingimustele
- paigaldatav karkassiga risti
- võimalik üle krohvida

