

# SÜSTIME SEINAD SOOJAKS

**Termovaht** on külmkõvastuv, avatud rakustruktuuriga süstitav vaht, mis on ette nähtud kinniste seinatühemike täitmiseks. **Termovahtu** valmistatakse spetsiaalse seadme abil vahetult objektil. Ainete lahused segatakse seadmes vajalikes suhetes kokku. Segu muudetakse suruõhu abil vahuks, mis pritsitakse (*süstitakse*) surve abil läbi müüritisse puuritud aukude seintes olevatesse tühemikesse. Erinevalt teistest soojustamiseks kasutatavatest vahtudest peale sisestamist **Termovaht ei paisu**. Selle omaduse tõttu ei esine ohtu seinakonstruktsioonide deformeerumise osas.

Avatud rakustruktuur võimaldab veeaurul difundeeruda läbi vahukihi ning säilitada seinakonstruktsiooni normaalset niiskuseziimi. Tänu peenele rakustruktuurile peatab **Termovaht** õhu liikumise seinas, toimides ühtlasi tuuletõkke ja soojustusena.

**Termovahuga** soojustamise tehnoloogiat saab kasutada kahekihilises müüritises oleva tühemiku täitmiseks, samuti silikaatvälisvoodriga puitkonstruktsiooniga majade soojustamisel, kus vahuga täidetakse silikaatvoodri ning puitseina vaheline tühemik. Veeauru väikese difusioonitakistuse tõttu ei ole karta **Termovahuga** kontakteeruvate puitkonstruktsioonide niiskuskahjustusi.

Tähelepanuväärne on **Termovahuga** soojustamise vähene ajakulu. Keskmise suurusega individuaalelamu soojustamiseks kulub üks päev.

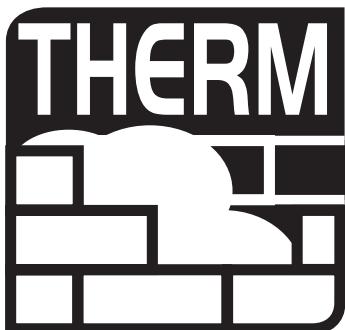


!!  
ÄRA KÜTA  
ÕHKU -  
SOOJUSTA  
MAJA!

## TERMOVAHT SÜSTEEMI EELISTEKS ON:

- ☞ Soojuse ja külma parem isoleerimine
- ☞ Kondentsvett ei teki (hea difusioon)  
*See vaht on veeauru läbilaskev*
- ☞ Hea heliisolatsioon
- ☞ Tuld tõkestav toime
- ☞ Energiasäästli

- ☞ Vananemiskindel
- ☞ Mädanemiskindel
- ☞ Korrosioonikindel
- ☞ Kemikaalikindel
- ☞ Kiire paigaldamine
- ☞ Ei pea lõhkuma välimüüritist



Puitvälisvoodriga seinu Termovahuga üldjuhul ei soojustata. Siseseinu ja pörandaluseid süstime soojaks Graanulsoojustusega. Uutele hoonetele pakume Polüuretaan vahu seintesse süstimist/injekteerimist.

**OÜ Therm**

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

