

Tselluvill muutub järjest populaarsemaks

Keskkonnasõbralik ja heade soojustusomadustega tselluvill leiab Eestis üha laialdasemat kasutamist, samal ajal kui põhjanaabrite juures on materjal hõivanud kolmandiku turust.

ANDRES SÜTT
Inku Kapitali OU

Praegu ei ole ostjal enam ohutu sattuda ehitusmaterjali otsa, mis võib inimesele otsest kahjulik olla. Küll aga võivad materjalidel konkreetse projekti ja tellija jaoks avalduda omadused, mis selle teiste seast esile tõstavad.

Suundumus näitab, et peale hindade pannakse materjalide puhul üha suuremat rõhku nende omadustele – loetakse ja küsitakse varasemast rohkem. Ilmselt on see tingi-

tud elukeskkonnast hooliva eluviisi juurdumisest ja energiahinna kasvust. Seetõttu on hakatud tegema tasuvusarvutusi.

Populaarseks soojustusmaterjaliks on muutunud just tselluvill, mille kasutuskohaks on traditsiooniliselt puitehitate katusealused ja kaldlaed, kuna neid on kõige mugavam ja soodsam lasta puistajal täita.

Samas planeerivad teadlikud tellijad juba projektifaasis ka seinte ja põranda soo-

justamise sama materjaliga, et kogu ehitise puhul oleks tegevust ühtse lähenemisega. Siiski ei ole konstruktsiooni tugimaterjali valik alati piirav tegur, sest ka kivimaja soojustamisel tulevad tselluvilla head omadused esile.

Tselluvill on olemuselt keskkonnasõbralik. See on toodetud ajalehpaberist ning tal on väga hea soojustus- ja mürasummutusvõime.

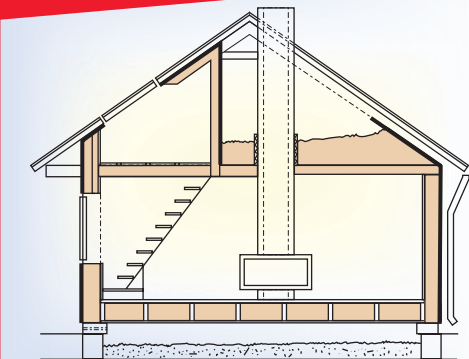
Tänu paberimassil põhinemisele omab tselluvill või-

met niiskust siduda ja seda väljastada. Lihtsustatult on see võrreldav kuivatuspaberi efektiga.

Normaalse niiskustaseme ja korrektsete tarindite korral mängib see tselluvilla omadus ruumi siseõhu reguleerimisel suurt rolli. Omaduse esiletoomiseks ei paigaldata tselluvilla puhul ka niiskustõkkekiilet. Juhul kui katus ei pea korralikult vett ja sajuvesi kipub sisse tilkuma või põrandad jäävad uputuse alla, vajub vesi tselluvillast läbi ning



Toitu valime naturaalsuse ja tervislikkuse järgi. Samamoodi on majaga – naturaalsed ja tervislikud materjalid aitavad meil seal ennast tervena ja hästi tunda.



Esimene samm külma vastu on soojustamine. Kõigil soojustusmaterjalidel on hea soojusväärtus, kuid mida eelistada?

- Tselluvill on naturaalne soojustusmaterjal, millel pole toksilisi ega lenduvaid osakesi.
- Tselluvillaga majas ei teki hallitust, sest tselluvill hingab ehk seob niiskust.
- Tselluvillaga saame pidurdada tule levikut, sest temas ei teki tõmbeefekti.
- Tselluvillaga saame elamisse vaikust, sest materjal on tihe.
- Tselluvill sobib Sinule, Su lastele, lastekodudele – kõigile.
- Tselluvillaga säästad raha, sest lisakulutusi (tuule- ja aurutõkked) ei teki, ning oma pere ja maja tervist.

Vaata www.soojustus.ee ja helista +372 503 3593

Soojustuse OZI
Cellulose Insulation Manufacturer of Estonia