



Soe ja tervislik kodu tselluvillaga

Soojustuse OÜ tegeleb hoonete energiatõhusaks muutmisega, kuid lisaks sellele on ettevõtte usaldusväärne ka kõikideks teisteks ehitustöödeks. Küsige vaid pakkumist. Soojustuse OÜ teostab nii ehitus kui renoveerimistöid, ehitusjuhtimist, omanikujäreelvalvet kui ka ehitiste- ja projektide ekspertiisi.

Energiahinnad on jätkuvas tõusus ja keegi ei saa läbi ka energiata, kuid me saame vähendada kulusid kütteenergiale. Maja kütmiseks kulub kõigist kuludest kuni 40%. Siiski saab maja soojaks ka energiat ülemääraselt tarbimata ja süsihappegaasi saastet suurendamata.



Tselluvillaga saab soojustada aurutõkkevabalt, kiledeta, hingavat, tervislikku ja moodsalt "rohelist maja". Sel on kõrge U-väärtus ning on tervislik ja majasõbralik. Tänu niiskuse sidumise võimele muudab tselluvill ruumide siseõhu hubaseks, difundeerib halbu gaase, ei tekita majas seentõbede kasvuks soodsat kondensatsiooni ja oma suurema tiheduse tõttu ka mitte konvektsiooni.

Soojustuse OÜ kasutab alates 2011 aastast Soome Termex OY ja Ekocell OY puiste-tselluvilla tootenimega Termex, 2013 aastast lisaks Läti EkoIso SIA puiste-tselluvilla ja 2014 aastast Ekovilla OY käsitsi paigaldatavat plaat-tselluvilla. Et meie põhjanaabrid kardavad üle kõige hallitavat maja, on kondensatsiooni ja õhuniiskust tasakaalustav tselluvill saanud seal lemmikuks. Iga Eestigi maja väärib head soojustust. Meie eluasemed on sageli tuult läbilaskvad, külmad ja vähetervislikud.

Tehkem oma kodud lihtsa vaevaga säästlikult soojaks! **Tselluvillaga.**

Loe lisaks tselluvillast, klikkides siin: [Tselluvill](#), [Hingav soojustus](#) ja [Hingavus](#).

Tselluvill on: hingav materjal ja seob niiskust; mürkainevaba; külmas soe, soojas jahe; kaitseb tule eest; kaitseb konstruktsioone; kaitseb hallituse eest; kaitseb radooni eest; loob meeldiva toaõhu; akumuleerib müra; ökonoomne paigaldada; roheline metsatoode.

Loe lisaks tselluvilla omadustest, klikkides siin: [Hallituse vastu](#), [Tulekaitse](#), [Energiatõhusus](#).



Tselluvillaga sobib täita hoone pööninguid, vahelagesid, alttuulutavaid põrandaid, seinu ja katuslagesid. Korruselamuid, kortermaju, büroosid, lasteaedu, koole, hotelle, haiglaid, tervisekeskusi, kiriklaid, maa- või palkmaju, kuhu puhas naturaalne soojustus sobib oma tervisele sõbraliku iseloomu ja paindliku paigaldustehnika tõttu. Soojustamiseks sobilikud on ka külmad viilhallid, tööstusangaarid, garaa'id jpm. Tselluvilla kasutuskohtade valik on piiramatu.

Vaata lisa, kus ja kuidas kasutada tselluvilla, klikkides siin: [Lisasoojustamine](#), [Paneelmajadele](#), [Puitmajadele](#) ja [Joonised](#)

Soojustuse OÜ on suutnud hoida paigaldushinnad nii madalaina kui võimalik ja teinud kõik endast oleneva, et saaksite nautida naturaalse tselluvillaga soojustatud maja mugavusi. Tselluvilla kulub täpselt nii palju, kui palju on soojustatavat pinda, st, et ülejääke ribade või rullide kujul ei teki ja te maksate ainult selle eest, mis on teil seinas või laes. Tselluvillaga on lihtne soojustada ka raskesti ligipääsetavaid paiku nagu madala viilkatuse nurgad või keerulise kujuga liited ja sopid, mis täidetakse tihedalt, nii et seal enam soojusleket ei teki.



Katuse alla paigaldatud tselluvill ei vaja kilet soojustuskihi alla või kile/paberi üle soojustuse toomist, et see pealt katta - hingav materjal töötab iseseisvalt, kogub pinnale niiskust ja tekitab seal kerge kooriku ega lendu. Ilma kiledeta töötab tselluvill ühtlasi kogu maja kopsuna. Tselluvill ei vaja ka kogu katusealuse ulatuses tuuletõkkeplaate, piisab mõnest sentimeetrist üle soojustuskihi kõrguse. See säästab tuntuvalt soojustustöödele kuluvat maksumust. Keskmise elamu kõigi majaosade soojustamiseks kulub kaks kuni kolm tööpäeva.

Loe lisa tselluvilla paigaldamisest, klikkides siin: **Paigaldus** Vaata lisa: **Ettevalmistus**, **Pööningud**, **Seinad**, **Palkseinad**, **Kaldlaed** ja **Isepaigaldajale**



Soojustuse OÜ

Nurmevälja tee 10,
Maardu,
Harju mk
Tel: (+372) 503 3593

info@soojustus.ee

www.soojustus.ee