

CZY STOSUJĄ PAŃSTWO INTELIGENTNY SYSTEM IZOLACJI?

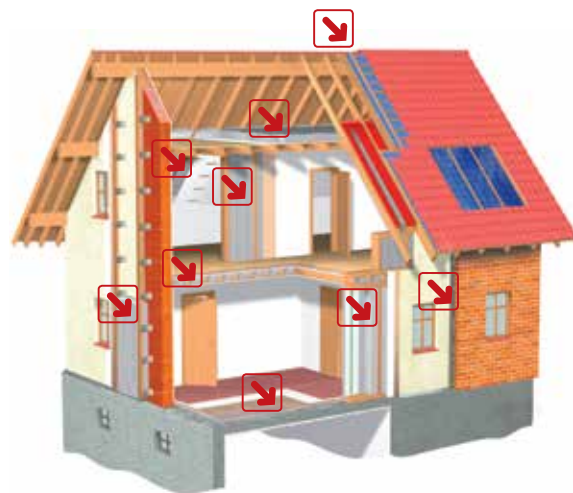
Przyjemny chłód latem & Przytulne ciepło zimą
Optymalny komfort przez cały rok



THERMOFLOC - WDMUCHIWANY MATERIAŁ IZOLACYJNY -

MATERIAŁ IZOLACYJNY
DOSTOSOWANY DO WARUNKÓW
NATURALNYCH SZIGETELŐANYAG

DO USZCZELNIANIA PODŁÓG, ŚCIAN
I STROPÓW



CZYM JEST THERMOFLOC?

Celulozowy materiał izolacyjny THERMOFLOC wytwarzany jest z czystego i wysortowanego papieru gazetowego. Wysoką jakość produktu potwierdzają europejska aprobatą techniczną, certyfikat ISO czy też międzynarodowy znak jakości natureplus®.

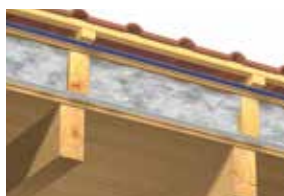
Materiał izolacyjny wyprodukowany w 100% z surowców organicznych stanowi pod względem biologiczno-budowlanym i ekologicznym produkt niezmiernie przyjazny dla środowiska, wytwarzany przy użyciu niewielkiego nakładu energii.

Izolacja ta stosowana jest z powodzeniem od ponad 20 lat.

GDZIE STOSUJE SIĘ THERMOFLOC?

Izolacja celulozowa THERMOFLOC stosowana jest do uszczelniania podłóg, ścian i dachów. W połączeniu z flizeliną paroizolacyjną, folią dachową wstępnego krycia oraz odpowiednią techniką klejenia tworzy ciągły i efektywny system izolacyjny spełniający najwyższe wymagania jakościowe. Przez cały rok zapewnia on komfortowy klimat w pomieszczeniach znacznie obniżając koszty ogrzewania budynków.

Z uwagi na znakomite właściwości izolacyjne coraz więcej inwestorów w całej Europie decyduje się na zastosowanie celulozowej izolacji THERMOFLOC zarówno w budynkach nowych jak i podczas remontowania obiektów istniejących.



BEZ FUG I RESZTEK



JAK NAKŁADA SIĘ IZOLACJĘ THERMOFLOC?

Izolacja celulozowa THERMOFLOC nakładana jest przez autoryzowanych wykonawców wyposażonych w specjalne maszyny wdmuchujące THERMOBLOW. Materiał izolacyjny wdmuchiwany jest pod ciśnieniem do pustych przestrzeni w konstrukcji budowli, a następnie zagęszczany zgodnie z instrukcją zastosowania w celu uzyskania jednorodnej, pozbawionej spoin i otwartej dyfuzyjnie warstwy izolacyjnej.

Produkt ten pozwala niemal całkowicie uniknąć resztek, ponieważ do danego elementu budowlanego wdmuchuje się dokładnie taką ilość materiału izolacyjnego, jaka jest wymagana dla danej konstrukcji.

Izolacja umożliwia 100%-owe wypełnienie wszelkich narożników, załamania i najmniejszych pustych przestrzeni.



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ



THERMOFLOC-ZALETY I KORZYŚCI

Celulozowy materiał izolacyjny THERMOFLOC oferuje korzyści zarówno w aspekcie biologii budowlanej i ekologii jak i pod względem właściwości technicznych. Niski współczynnik przewodności cieplnej wynoszący 0,039 umożliwia uzyskanie znakomitych właściwości izolacyjnych. Cechy organiczne materiału Thermofloc umożliwiają wchłanianie i kontrolowane uwalnianie wilgoci zapewniając między innymi komfortowy klimat w pomieszczeniach - przytulne ciepło zimą i przyjemny chłód latem.

Kolejną korzyść związaną z nakładaniem izolacji to możliwość uzyskania przy pomocy jednego produktu warstw izolacyjnych o różnej grubości.



Z uwagi na znakomite właściwości izolacyjne coraz więcej inwestorów w całej Europie decyduje się na zastosowanie celulozowej izolacji THERMOFLOC zarówno w budynkach nowych jak i podczas remontowania obiektów istniejących.



Informacje na stronie
www.thermofloc.com

Gdzie znajdę partnera handlowego THERMOFLOC:

