

MATERIALE ISOLANTE NATURALE



COS'È THERMOFLOC?

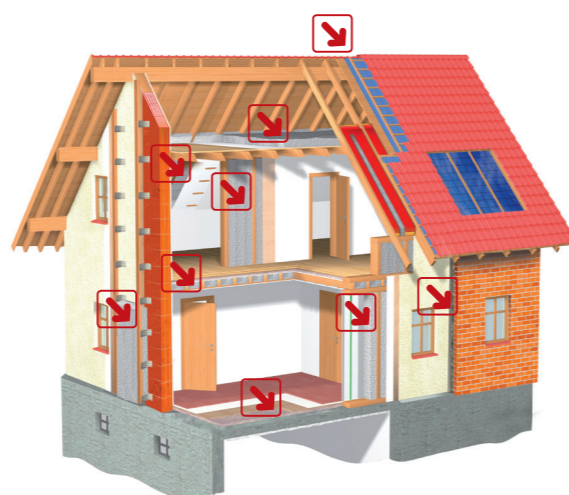
THERMOFLOC- materiale isolante in cellulosa è un coibente certificato, di ottima qualità, ottenuto da carta per quotidiani selezionata. L'elevata qualità del prodotto è attestata da un'ammissione europea e dall'ottenimento del prestigioso sigillo di qualità natureplus® ("più natura").

Il coibente è organico al 100% e, sotto tutti i punti di vista della bioedilizia e dell'ecologia, è un materiale da costruzione altamente compatibile con i diversi sistemi costruttivi e viene prodotto con un esiguo consumo di energia.

Da più di 20 anni questo metodo di coibentazione è impiegato con successo e risultati eccellenti.



PER PAVIMENTO, PARETE E SOLETTA



DOVE SI INSERISCE THERMOFLOC?

THERMOFLOC- materiale isolante in cellulosa viene impiegato per l'isolamento di pareti, pavimenti e coperture. Può essere impiegato in combinazione con altri prodotti THERMOFLOC- teli di barriera a vapore, casseformi e bande adesive per raggiungere elevati standard di qualità.

Tali sistemi permettono di ottenere, durante tutto l'anno, un clima confortevole nei locali residenziali o industriali, riducendo in modo considerevole le spese di riscaldamento.

Grazie alle eccellenti caratteristiche coibenti, sempre più persone in tutta Europa hanno scelto THERMOFLOC- materiale isolante in cellulosa, sia per gli immobili in costruzione, sia per il risanamento degli edifici esistenti.



SENZA GIUNTURE E SENZA TAGLIO



COME È UTILIZZATO THERMOFLOC?

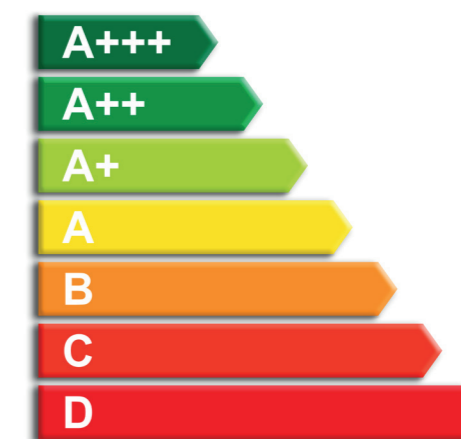
THERMOFLOC- materiale isolante in cellulosa viene installato solo da operatori certificati mediante macchine insufflatrici – THERMOBLOW – studiate per la corretta applicazione.

A questo proposito, il materiale isolante THERMOFLOC viene iniettato a pressione nelle camere d'aria degli elementi prefabbricati e stabilizzato conformemente alle direttive di lavorazione, in modo da generare uno strato coibente continuo senza giunture, traspirante e aperto alla diffusione.

In pratica non si genera alcuno spreco di prodotto, infatti viene sempre insufflata nell'intercapedine la quantità di materiale isolante necessaria per la struttura costruttiva. Anche angoli e cantoni ed ogni più piccola cavità vengono colmati del tutto.



EFFICIENZA ENERGETICA



PROVARE I VANTAGGI THERMOFLOC

THERMOFLOC- materiale isolante in cellulosa si caratterizza non solo per i diversi vantaggi apportati alla bioedilizia ed in termini ecologici, ma è anche in grado di generare un ambiente ottimale negli edifici. Il basso valore del $\lambda_{D(23,50)}$ pari a 0,039 permette di raggiungere elevati risultati di coibentazione. Le caratteristiche organiche della cellulosa rendono possibile l'assorbimento ed il rilascio graduale e controllato dell'umidità, generando un clima confortevole nei vani abitati: in inverno si gode di un piacevole tepore mentre in estate di un gradevole fresco.

Un ulteriore vantaggio del processo di applicazione risiede nella versatilità del prodotto: con un unico materiale isolante diventa possibile ottenere svariati spessori e dimensioni senza ricorrere a più materiali.

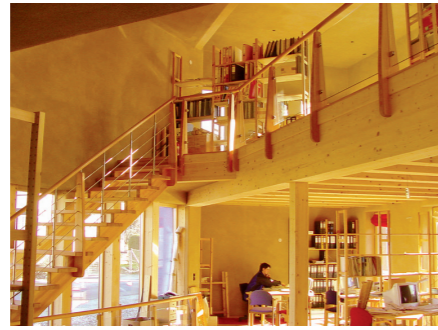


PIANI DI COTRUZIONE

In seguito alle eccellenti caratteristiche coibenti sempre più proprietari della costruzione in tutta Europa impiegano sia per la nuova costruzione, che per il risanamento degli edifici degradati THERMOFLOC - materiale isolante di cellulosa.

THERMOFLOC[®]
Intelligent Insulation System

THERMOFLOC[®]
Intelligent Insulation System



Fotos: Artwork Titel Shutterstock.com: ©Slavoljub Pantelic, Fotolia.com: ©Corinne Bomont, ©jehafo, ©Light Impression, ©Rob Stark, ©alexandre zweiger, © mipan, icons: Fotolia.com

Informazioni su sito: www.thermofloc.com

Partner commerciali - THERMOFLOC
nelle Suoi press:

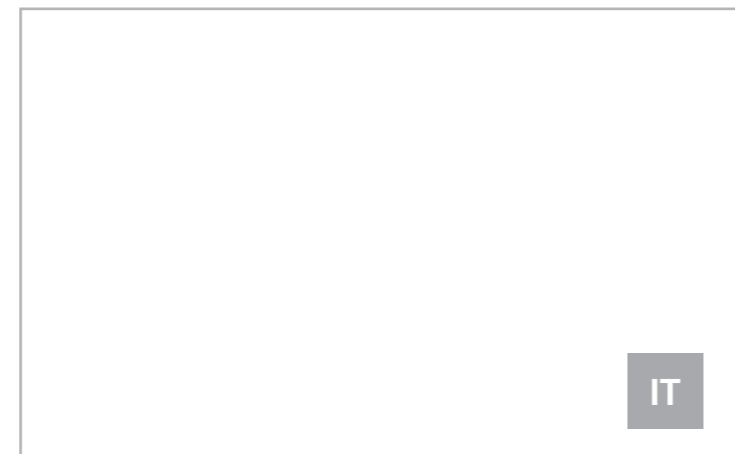
THERMOFLOC
Intelligent Insulation System

Home | About us | Contacts

News | Products | Events | Downloads | Company

... and cozy warm in the winter

<p>Utilize the advantages</p> <p>THERMOFLOC, the naturplus® certified cellulose insulation material, satisfies all customer needs in terms of thermal insulation properties, building biology standards and processing options.</p> <p>more info ...</p>	<p>Builders/Homeowners</p> <p>Due to the material's outstanding insulation properties, builders across Europe increasingly rely on Thermofloc cellulose insulation.</p> <p>more info ...</p>	<p>Architects/Craftsmen</p> <p>Be it for new constructions or the later renovation of existing buildings, THERMOFLOC is impressive in every respect. Particularly in the case of the subsequent thermal insulation of older roofs.</p> <p>more info ...</p>
---	---	--



REF:RM/110/2014/2015



LEI COINBENTA CON INTELLIGENZA?

In estate piacevolmente fresco e d'inverno caldo piacevole!

Per un agio ottimale tutto l'anno!

CENTRO DELL'ISOLAMENTO s.r.l Via Monviso 50 | 10090 VILLARBASSE (TO) | Tel.: +39 011 9034765 | Fax: +39 011 9034816
E-Mail: info@centroisolamento.it | <http://www.centroisolamento.it>

Responsabile rapporto  von risorse