

# **Thermo-Fill®**

#### Dämmschüttung für alle Hohlräume

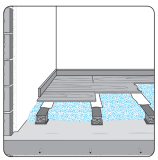
Thermo-Fill® ist ein rein mineralischer Schüttdämmstoff zur

Hohlraumdämmung, Fassadendämmung, Dachdämmung und ähnlichem



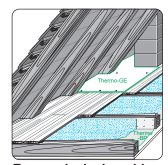
- ökologisches Naturprodukt, rein mineralisch
- schnell, rationell, minimaler Werkzeugaufwand
- ✓ keine nachträgliche Setzungen
- ✓ kein Plattenverschnitt
- keine Bindemittel sofort fertig!
- dauerhaft, ungeziefersicher
- ✓ feuchtigkeitsunempfindlich
- diffusionsoffen
- ✓ sehr gute Wärmedämmung, hohe Wärmespeicherkapazität
- ✓ hervorragender Schallschutz
- unbrennbar A1

### **Anwendungsbeispiele**



Staffelboden wie früher - ohne Unterbau

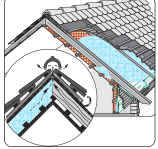
- Schiffboden oder Blindboden
- Polsterhölzer (Papierstreifen gegen Knarren beilegen)
- Thermo-Fill®
- Thermo-A8+ (Trittschalldämmstreifen)
- eventuelle Ausgleichshölzer punktuell an Thermo-A8+
- und Polsterhölzern festleimen
   Rohdecke
  (Ziegel, Holz oder Beton)



Zangendecke begehbar diffusionsoffen,

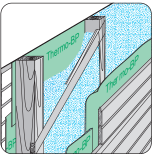
brand- und ungeziefersicher

- ev. Thermo-GE Brand- und Ungeziefer-Abschluss
- Holzabdeckung
- Thermo-Fill®
- Ritzenabdeckung mit überlappendem Thermo-BP
- Holzbalken
- Schalung und Deckenuntersicht z.B. mit stauss®-Ziegelgewebe



Ausbau bis First mit beliebigem Innenausbau

- Dachdeckung (übliche Systeme mit Konterlattung, Dachbahn, Firstentlüftung)
- Entlüftung (siehe Insert)
- Thermo-Fill® / Thermo-Fill® S
- Dachsparren
- Innenlattung
- Windbruch Thermo-BP
- Innenschale, je nach Auswahl:
- stauss® NG verputzt
- Gipskarton 2-lagig- Holz (Nut und Feder + Thermo-BP)



Holzständer mit Nut-Feder-Schale

- Holzschalung (Nut und Feder)
- Ritzenabdeckung mit überlappendem Thermo-BP
- Holzriegel
- Thermo-Fill® oder Thermo-Fill® S
- Ritzenabdeckung mit überlappendem Thermo-BP
- Holzschalung (Nut und Feder)



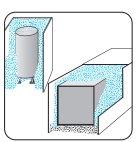
#### Verarbeitung von Thermo-Fill®

Eventuelle Spaltabdichtung oder Windbruch mittels **Thermo-Baupapier**. Der Hohlraum muss schüttgutdicht sein. Prinzipiell sind alle Installationen und Anschlüsse normgerecht "winddicht" auszuführen.









schütten u

oder einfüllen

**Thermo-Fill®** zwischen die Polsterhölzer oder zwischen die Balken, ..., schütten, eventuell leicht verdichten. Kein Zuschnitt, kein Verschnitt, **Thermo-Fill®** passt immer. Sacköffnung tief halten, ruhige Sackführung - sie arbeiten mit einem sehr leichten Produkt!

Thermo-Fill® an der höchstgelegenen Position des zu dämmenden Hohlraumes einfüllen. Durch Abklopfen der Innenschale wird eine ausreichende Stabilisierung von Thermo-Fill® erreicht.

Thermo-Fill® benötigt keine Hinterlüftung! Die Entlüftung der Dämmung erfolgt am höchstgelegenen Punkt. Installationen und Rohrleitungen sind in Thermo-Fill® wärme- und schallgedämmt sowie brandgeschützt. Dämmschichten mit dem mineralischen Thermo-Fill® sind ungezieferfrei (keine Mäuse, keine Marder, keine Ameisen, keine Spechte,....)!



## Verfüllen der Ziegel mit Thermo-Fill® oder Thermo-Floor® verbessert den U-Wert bis zu 30 %

Durch Verfüllen der Ziegelschar unter und über jeder Decke / Zwischendecke, der Ziegel an den Ecken und rund um Fenster und Türen, können Kältebrücken verhindert und die Wärmedämmeigenschaften der Mauer stark verbessert werden.

Diese effiziente Zusatzdämmung erhöht dauerhaft die Oberflächentemperatur um bis zu 2 °C und reduziert den Wärmverlust.

So bleiben die Wohnräume im Winter warm und im Sommer kühl!

Sie erhalten eine fugenfreie, dauerhafte und setzungssichere Wärmedämmung in einem Arbeitsgang!

#### Technische Angaben von Thermo-Fill®

Bau-Quroperl Typ W1: wasserabweisend, kraftschlüssig, lastfeie Hohlraumdämmung, DAD

Schüttgewicht: ca. 83 kg/m<sup>3</sup>

setzungsfrei durch leichte Verdichtung, Auflasten werden nicht übernommen

Wasserdampfdiffusionswiderstand:  $\mu = 1 - 3$ 

Wärmespeicherkapazität:> 1.000 J/(kg·K)Wärmeleitfähigkeit CE: $\lambda_D = 0.042$  W/mKBrandklasse:A1 - unbrennbar

Anwendungstemperatur: 800°C, kurzzeitig über 1.200°C unverrottbar: volumsstabil und ungeziefersicher chemisch- und korrosionsneutral Entsorgung: Naturprodukt - keine Einschränkung,

Bauschutt

**1 Sack - 100 Liter:** für ca. 10 cm fertige Schüttung auf 1 m<sup>2</sup>



