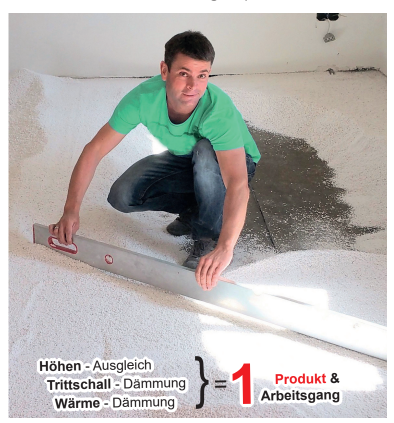


Thermo-Floor® / Thermo-Floor® S

Dämmschüttung unter Nassestrich

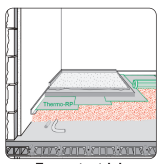
Thermo-Floor® hoch belastbare Dämmschüttung zum Höhenausgleich & Trittschallschutz

unter Nassestrich (Zement-, Asphalt- und Fließestrich) unter Heizestrich sowie unbelastete Schüttungen (ähnlich Thermo-Fill®)



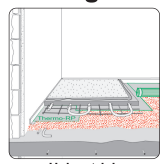
- ökologisches Naturprodukt, rein mineralisch
- schnell, rationell, minimaler Werkzeugaufwand
- ✓ keine nachträgliche Setzungen
- hohe Druck- und Tragfähigkeit
- ✓ kein Plattenverschnitt
- keine Bindemittel sofort fertig!
- dauerhaft, ungeziefersicher
- feuchtigkeitsunempfindlich
- diffusionsoffen
-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

Anwendungsbeispiele



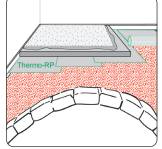
Zementestrich

- Endbelag
- Zementestrich
- Thermo-RD öko
- Thermo-RP
- Thermo-Floor® (jede Einbauhöhe ist möglich)
- · Rohre, Kabel oder Unebenheiten min. 2 cm überschütten
- Rohdecke (bei Holzdecken und -dielen Ritzenabdeckung mit überlappendem Thermo-BP)



Heizestrich

- Endbelag
- Heizestrich (normgerecht inkl.Heizsystem)
- Thermo-RD plus
- Thermo-RP
- Thermo-A8+
- Thermo-Floor®
- (jede Einbauhöhe ist möglich) · Rohre, Kabel oder Unebenheiten min. 2 cm überschütten
- Rohdecke (bei Holzdecken und -dielen Ritzenabdeckung mit überlappendem Thermo-BP)



Gewölbe begehbar

Nass-, Trocken-, Leichtestriche

- Endbelag
- Nassestrich
- Thermo-RP
- Thermo-Floor® (jede Einbauhöhe ist möglich)
- Gewölbe

ev. Sanierung durch Auflage von stauss®-Normgewebe in Zementschlemme



Thermo-Floor® S

direkt vom Silo-LKW





Richtwerte Thermo-Floor®				
Dämmstärke in cm	6	10	15	40
U-Wert (W/m²K)	0,47	0,33	0,24	0,10
L _{n₁w} (dB)	35	34,5	34,5	34



Verarbeitung von Thermo-Floor®

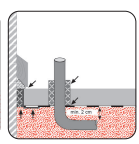
Alle Öffnungen im Dämmbereich schließen. **Thermo-Rollpappe** oder sonstige Abdeckung eventuell vor dem Schütten ablängen. Kabel und Rohrleitungen müssen gut befestigt werden.











schütten

abziehen

verdichten

abdecken

Vor dem Schütten Meterriss und Sollhöhe der fertigen Schüttung anzeichnen. **Thermo-Floor**® mit 20 % Überhöhung aufschütten, abziehen und durch direktes Begehen mit den **Thermo-Verdichtungsschuhen** (oder Handstampfer auf steifen Platten) verdichten. Kontrolle der Schüttungshöhe und Ebenheit. Überhöhen können jederzeit mit der Abziehlehre weggekratzt werden, auf zu tiefe Stellen kann **Thermo-Floor**® zusätzlich aufgebracht und nochmals verdichtet werden.

Die fertige **Thermo-Floor**® Schüttung wird mit der diffusionsoffenen **Thermo-Rollpappe** abgedeckt, um sie gegen den Estrich abzutrennen. Eine direkte Belegung der verdichteten Schüttung mit zusätzlichen Trittschalldämmplatten (und nachfolgender Trennlage) ist möglich.

Schütthöhen bis 30 cm werden in einem Arbeitsgang eingebracht. Darüber wird mehrschichtig gearbeitet, d.h. mehrmals **Thermo-Floor®** einbringen und verdichten. Da **Thermo-Floor®** einen CP-Faktor von 0 hat, sind nahezu unbegrenzte Einbauhöhen möglich. Leitungen mindestens 2 cm mit **Thermo-Floor®** überdecken und die Estrichdurchführung mit einem Schaumstoffschlauch dicht ummanteln. Winkelrandstreifen zwischen Wand und Estrich nicht vergessen, bei Heizestrichen mit 1 cm EPS, z.B. **Thermo-RD-plus**. Sesselleisten mit einem Abstand zur Bodenkonstruktion montieren (Dichtschnur oder Korkstreifen verwenden).

Bei großen Höhendifferenzen (z.B. Luftkanäle) Thermo-Floor® 2-schichtig verarbeiten.

Thermo-Floor[®] hat bereits ab 2 cm Einbauhöhe sehr gute Trittschalldämmwerte - siehe Diagramm unten. Diese können durch direktes Belegen der verdichteten Schüttung mit Trittschalldämmplatten noch weiter verbessert werden.

Sie erhalten eine dauerhafte, fugenfreie, tragfähige Unterkonstruktion, Schall- und Wärmedämmung in einem Arbeitsgang!

Technische Angaben von Thermo-Floor® / Thermo-Floor® S

Bau- auroperl Typ W2: wasserabweisend, kraftschlüssig und hoch belastbar, DAD, DEO

Schüttgewicht: ca. 85 kg/m³

Einbau: mit 20 % Verdichtung

Traglast: $8.000 \text{ kg/m}^2 \text{ mit } 0\% \text{ Stauchung, CP} = 0$

Druckspannung EN 826: $\sigma_{d 10\%} \ge 90 \text{ kPa}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 1 - 3$ Wärmespeicherkapazität: > 1.000 J/(kg·K) Wärmeleitfähigkeit CE: $\lambda_D = 0.042$ W/mK

Brandklasse: 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. 8 cm fertige Schüttung auf 1 m²

