

Thermo-Mix[®]

für dämmende Leichtmörtel

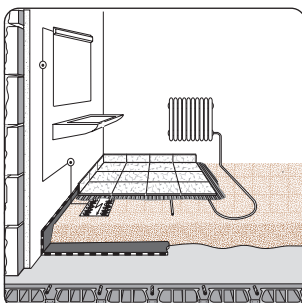
Thermo-Mix[®] für zementgebundene Ausgleichsschüttungen

Thermo-Mix[®] wird ohne Zement geliefert und ist somit je nach Bedarf flexibel mischbar und unbeschränkt lagerfähig.



- ✓ ökologisches Naturprodukt, rein mineralisch
- ✓ schnell, rationell, minimaler Werkzeugaufwand
- ✓ keine Setzungen
- ✓ hohe Druck- und Tragfähigkeit
- ✓ kein Plattenverschnitt
- ✓ flexibel mischbar
- ✓ zementgebunden
- ✓ dauerhaft, ungeziefer sicher
- ✓ feuchtigkeitsunempfindlich
- ✓ diffusionsoffen
- ✓ gute Wärmedämmung
- ✓ unbrennbar A1

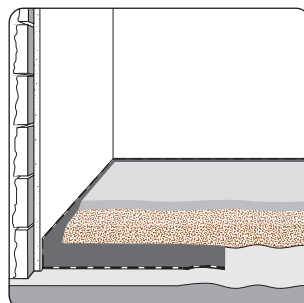
Anwendungsbeispiele



Fliesen

z.B. Badezimmer, Diele, Keller

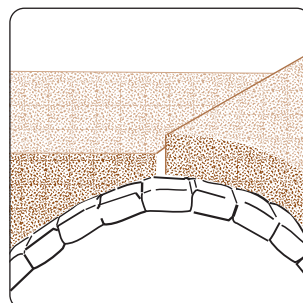
- mineralischer oder keramischer Endbelag (Stein, Fliesen,...)
- flexibler Kleber
- Leichtmörtel mit **Thermo-Mix[®]**
- eventuelle normgerechte Feuchtigkeitsperre (bei Nassraum oder Erdberührung)
- Rohdecke (bei ev. Holzdecken Mörtelwasser beachten! Über min. 2 versetzte Lagen überlappendes **Thermo-BP** den Leichtmörtel ausbringen)



Dünnestrich

z.B. Garage, Keller, Stallboden

- Verschleißschicht (div. geeignete Stallbeläge,...)
- Leichtmörtel mit **Thermo-Mix[®]**
- eventuelle normgerechte Feuchtigkeitsperre (bei Nassraum oder Erdberührung)
- Rohdecke (bei ev. Holzdecken Mörtelwasser beachten! Über min. 2 versetzte Lagen überlappendes **Thermo-BP** den Leichtmörtel ausbringen)



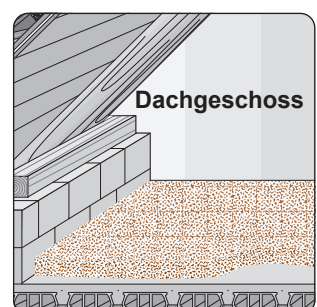
Gewölbe ohne Verkehr

Stall- bis zum Kirchengewölbe

- ev. Deckschicht durch Zementschlemme
- Leichtmörtel mit **Thermo-Mix[®]**
 - a) ebene Auffüllung
 - b) gleichmäßige Dämmschicht
- Gewölbe
- eventuelle Haftbrücke oder Sanierung durch Auflage von **stauss[®]-Normgewebe** in Zementschlemme

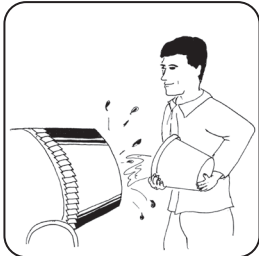


schwer zugänglich

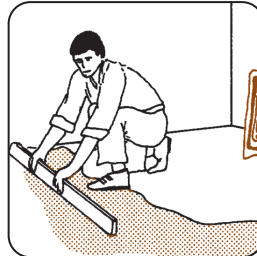


Dachgeschoss

Verarbeitung von Thermo-Mix®



Wasser, Zement & Thermo-Mix® mischen



aufbringen



Die angegebene Wassermenge kann je nach gewünschter Konsistenz „erdfeucht“ oder „plastisch“ variiert werden. Maximal 1 - 2 Minuten mischen bis die Mischung homogen ist.

Bei der optimalen Mischmethode - Freifallmischer mit flach angestellter Mischtrommel und Thermo-Mix® Zugabe in die Wasser Zement Schlemme - lediglich 0 - 10 % Schwund. Zu lange Mischzeiten oder ungeeignete Mischer ergeben deutlich höheren Schwund.

Unter leichter Verdichtung aufbringen und planeben abziehen. Gegebenenfalls abreiben, eventuell zur Oberflächenbindung mit Zement bestreuen.

Gebräuchlichste Thermo-Mix® Mischungen (Richtwerte)

Volumsverhältnis Zement + Thermo-Mix®	11 Säcke ergeben ca. 1m³				1/2 Sack ergibt ca. 45 l				technische Richtwerte			
	Fertigmörtel		Fertigmörtel		Trockengewicht p [kg/m³]	Wärmeleitfähigkeit λ _D [W/mK]	Druckfestigkeit [to/m²] [N/mm²]		Trockengewicht p [kg/m³]	Wärmeleitfähigkeit λ _D [W/mK]	Druckfestigkeit [to/m²] [N/mm²]	
	Zement [Liter]	Wasser [Liter]	Zement [Liter]	Wasser [Liter]								
1 + 5	167		7		~ 340	0,11	~ 150	~ 1,5				
1 + 7	125		5		~ 280	0,08	~ 100	~ 1				
1 + 10	90		4		~ 230	0,07	~ 50	~ 0,5				
1 + 20	48	ca. 110 - 150	2	ca. 5 - 7	~ 170	0,06	~ 10	~ 0,1				



Technische Angaben von Thermo-Mix® Bau-europerl® Typ K1: leicht saugend & veredelt, Leichtzuschlagstoff

Schüttgewicht: ca. 85 kg/m³
Gewicht Fertigmischung: siehe Tabelle
Einbau: siehe Tabelle
Traglast: siehe Tabelle
Wasserdampfdiffusionswiderstand: μ = 1 - 3
Wärmespeicherkapazität: > 1.000 J/(kg·K)
Wärmeleitfähigkeit CE: λ_D = 0,046 W/mK bzw. siehe Tabelle A1
Brandklasse: 800°C, kurzzeitig über 1.200°C
Anwendungstemperatur: volumsstabil und ungeziefersicher
unverrottbar: chemisch- und korrosionsneutral
PH-neutral: Naturprodukt - keine Einschränkung,
Entsorgung: Bauschutt
1 Sack - 100 Liter: ergibt ca. 90 - 100 l Mörtel

