

# Thermobound® A2 Zulassung 24 h

Die Problemlöser für Untersgrundsituationen | Nach 24h belegereif

**Nicht brennbar A2**

Bauaufsichtliche Zulassung Z-23.11-2060

Über 24 Jahre Produkterfahrung



200 lt

**Thermobound®**   
pump  
**Sackware 200 lt**

Sackware zur Verarbeitung mit Estrichpumpe



100 lt

**Thermobound®**   
easy  
**TB 160 easy**

Gebundene EPS-Werk trockenmischung



50 lt

**Thermobound®**   
power  
**TB 400 power**

Gebundene EPS-Werk trockenmischung

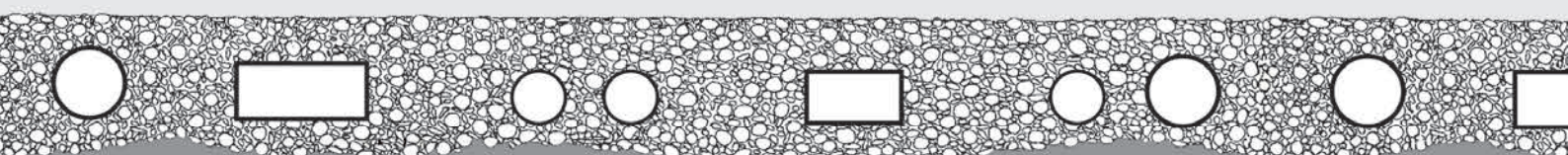
## Mischhilfen



Wasserdosierer



TB Mix 100



# Thermobound® A2 Zulassung 24 h

## ➔ Ausgleich und Dämmung:

- Installationen
- Unebenheiten
- Gewölbe, Gefälle
- Holzbalkendecken
- Schwimmbad
- Terrasse

## ➔ Unterbau für:

- Fußbodenheizungssysteme
- Fliesenbeläge
- Abdichtung
- Rüttelbeläge
- Gußasphalt



Sackware zur Verarbeitung mit Estrichpumpe

- Optimal für große Mischleistungen
- Estrichpumpe
- Für Fahrmischer und Misch-LKW
- Ausgangsmaterial für Typen: TB 160 / TB 250 / TB 400 / TB 600
- Mit handelsüblichem Zement verarbeitbar
- Euroklasse E im Anlieferungszustand



Gebundene EPS-Werk trockenmischung

- Werk trockenmischung
- Keine zusätzliche Zementzugabe notwendig
- Besonders gute Wärmedämmung
- Leichtes Handling
- Schnelles und einfaches Verarbeiten



Gebundene EPS-Werk trockenmischung

- Ab 8 mm Einbaustärke
- Werk trockenmischung
- Keine zusätzliche Zementzugabe notwendig
- Besonders für hohe Traglasten geeignet
- Schnelles und einfaches Verarbeiten

## Technische Daten

Werk trockenmischung	TB 160 easy		TB 400 power	
Sackware 200 lt	TB 160	TB 250	TB 400	TB 600
Trockenrohddichte	170 kg/m <sup>3</sup>	270 kg/m <sup>3</sup>	390 kg/m <sup>3</sup>	600 kg/m <sup>3</sup>
Druckspannung	0,1 N/mm <sup>2</sup> (10t/m <sup>2</sup> )	0,2 N/mm <sup>2</sup> (20t/m <sup>2</sup> )	0,5 N/mm <sup>2</sup> (50t/m <sup>2</sup> )	1,0 N/mm <sup>2</sup> (100t/m <sup>2</sup> )
Wärmeleitfähigkeit λ D	0,054 W/mK	0,072 W/mK	0,090 W/mK	0,129 W/mK
Wärmeleitfähigkeit λ R	0,06 W/mK	0,08 W/mK	0,10 W/mK	0,14 W/mK
Dampfdiffusion	μ = 2	μ = 3	μ = 5	μ = 6
Brandverhalten	<b>nicht brennbar A2</b>			

Nach 24h belegereif bei 20° und 65% Luftfeuchtigkeit / HBCD frei

## EPS Leichtbeton<sup>GmbH</sup>

10.-Oktober-Straße 12, 9560 Feldkirchen, Österreich  
 T: +43 4276 615 16  
 E: office@eps-leichtbeton.com  
 www.thermobound.com  
 TB-Technik-Hotline: +43 676 841 214 701

