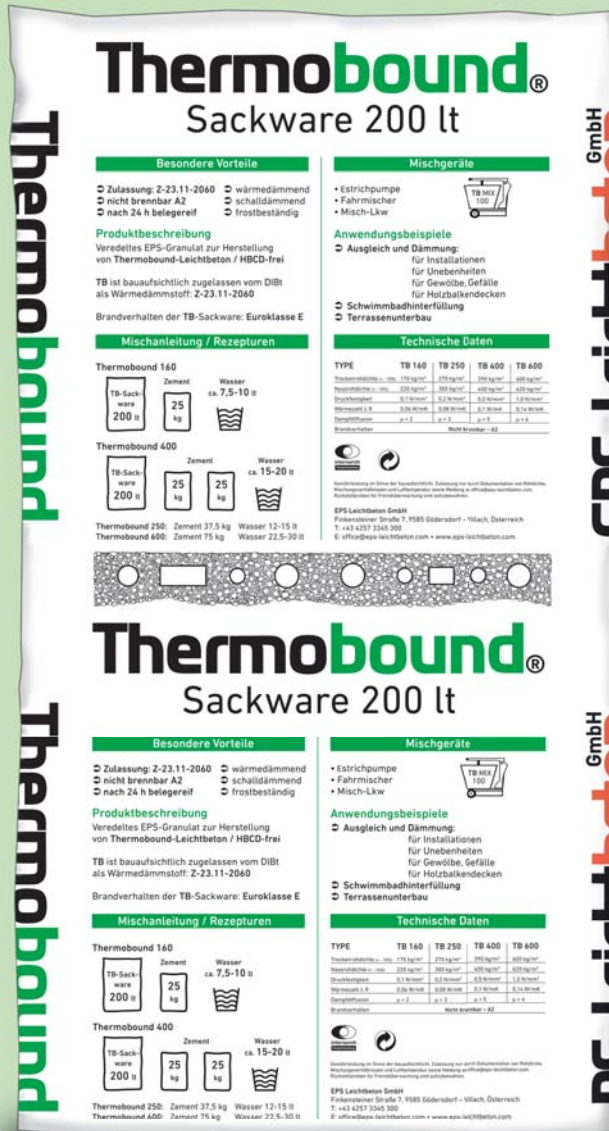


Thermobound®

Sackware 200 lt

Schnell –
nach 24 h* belegereif



Einzigartig

- ➔ Nicht brennbar A2
- ➔ Handelsüblicher Zement verarbeitbar
- ➔ Zulassung: Z-23.11-2060
- ➔ 10 % verbesserte Wärmedämmung
- ➔ Optimale Lagerung
Palettierte Ware
Keine Leerpalletten
Im Freien lagerbar

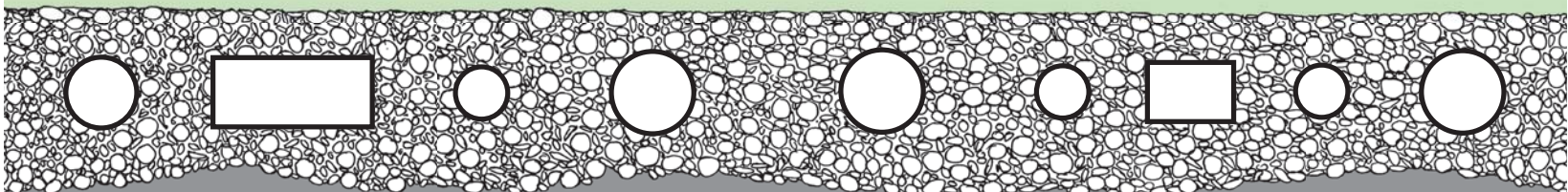
Besonders

- Über 20 Jahre Produkterfahrung
- HBCD-frei
- Euroklasse E im Anlieferzustand
- Optimal für Estrichpumpe
- TB160 spart Zement
- Für Fahrnischer und Misch-Lkw

Thermobound-Sackware ist ein veredeltes EPS-Granulat und dient zur Herstellung von Thermobound-Leichtbeton

TB ist bauaufsichtlich zugelassen als Wärmedämmstoff vom DIBt in Berlin: Z-23.11-2060

* bei 20° C und 65 % relative Luftfeuchte



Thermobound®

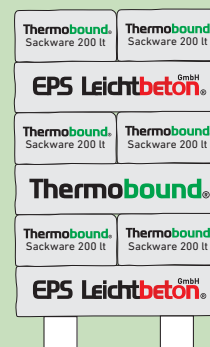
Sackware 200 lt

Anwendungen

- ➔ **Ausgleich und Dämmung:**
für Installationen
für Unebenheiten
für Gewölbe, Gefälle
für Holzbalkendecken
- ➔ **Unterbau für Estriche aller Art-**
Einbaustärke min. 30 mm
- ➔ **Schwimmbadhinterfüllung**
- ➔ **Terrassenunterbau**
- ➔ **Sonderanwendungen**

Verpackung

- 1 Sack = 200 lt bzw. 0,2 m³
- Palettiert = 12 Sack bzw. 2,4 m³
- 1 LKW-Zug = ca. 46 Paletten bzw. 110 m³



Unser Top-Produkt TB 160

Mischverhältnis für TB-Leichtbeton

Bezeichnung	TB 160	TB 250	TB 400	TB 600
TB-Sackware 200 l	1 Sack	1 Sack	1 Sack	1 Sack
Zement 25 kg	1 Sack	1,5 Sack	2 Sack	3 Sack
Wasser	9-11 lt	12-15 lt	15-20 lt	22,5-30 lt

Technische Daten für TB-Leichtbeton

Bezeichnung	TB 160	TB 250	TB 400	TB 600
Trockenrohdichte	170 kg/m ³	270 kg/m ³	390 kg/m ³	600 kg/m ³
Druckfestigkeit	0,1 N/mm ² (10t/m ²)	0,2 N/mm ² (20t/m ²)	0,5 N/mm ² (50t/m ²)	1,0 N/mm ² (100t/m ²)
Wärmeleitfähigkeit	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	nicht brennbar A2			

EPS Leichtbeton^{GmbH}

Finkensteiner Str. 7, 9585 Gödersdorf, Austria
T: +43 4257 3345 300
E: office@eps-leichtbeton.com
www.thermobound.com

TB-Technik-Hotline: +43 676 841 214 701

