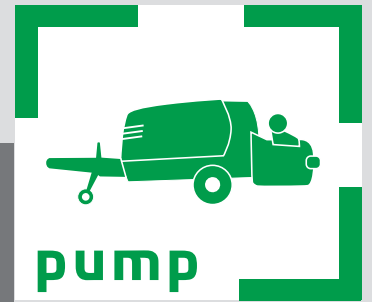


Thermobound®

Sackware 200 lt



Sackware zur Verarbeitung mit Estrichpumpe

Schnell – nach 24 h* belegereif



Einzigartig

- Nicht brennbar A2
- Handelsüblicher Zement verarbeitbar
- Zulassung: ETA-20/0173-2020
- 10 % verbesserte Wärmedämmung

Optimale Lagerung

Palettierte Ware
Keine Leerpaletten



Besonders

Zulassung: ETA-20/0173

- Euroklasse E im Anlieferungszustand
- Optimal für Estrichpumpe
- Für Fahrmischer und Misch-Lkw

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

* bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchte



Sackware zur Verarbeitung mit Estrichpumpe

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 = 0,2 m³
- 1 Bund = 10 Sack = 2,0 m³
- 1 Jumbo-Zug = 24 Doppelbund = 96 m³



Unser Top-Produkt TB 160

Bezeichnung	TB 160	TB 250	TB 400
TB-Sackware 200 l	1 Sack	1 Sack	1 Sack
Zement 25 kg	1 Sack	1,5 Sack	2 Sack
Wasser	10-12 lt	12-15 lt	15-20 lt

Mischverhältnis für TB-Leichtbeton

Technische Daten für TB-Leichtbeton

Bezeichnung	TB 160	TB 250	TB 400
Trockenrohddichte	153 - 187 kg/m ³	243 - 297 kg/m ³	351 - 429 kg/m ³
Druckspannung bei 10% Stauchung	100 kPa	200 kPa	500 kPa
Fraktilwert der Wärmeleitfähigkeit bei 10% bei trockenen Bedingungen (λ _{10, dry, 90/90})	0,056 W/mK	0,078 W/mK	0,101 W/mK
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C/50% relative Feuchte (λ _{23,50})	0,056 W/mK	0,080 W/mK	0,104 W/mK
Dampfdiffusion	μ = 2	μ = 3	μ = 5
Brandverhalten	nicht brennbar A2		

EPS Leichtbeton^{GmbH}

10.-Oktober-Straße 12, 9560 Feldkirchen, Österreich

T: +43 4276 615 16

E: office@eps-leichtbeton.com

www.thermobound.com

TB-Technik-Hotline: +43 676 404 86 49

