

Thermobound®

TB 400 power



Gebundene EPS Schüttung 50 lt Werk trockenmischung

Mindeststärke 8 mm



**Die Problemlösung
für Sanierungen**

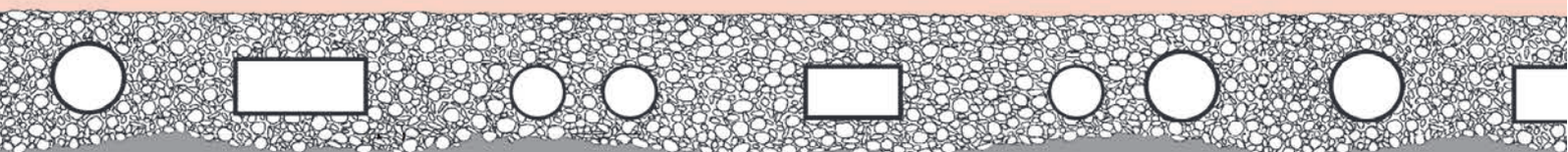


Trockenestrich | Dünneestrich

A2

- Für PowerLeichtBoden
- Nach 24 Std. belegereif

CE



Produktbeschreibung

Thermobound TB 400 power ist eine Werk trockenmischung zur Herstellung einer gebundenen EPS-Schüttung.
Europäisch technische Zulassung: ETA-20/0173

Techn. Daten

| | |
|--|---|
| Bezeichnung | Thermobound TB 400 power |
| TB Sackware | 1 Sack |
| Rohdichte | ca. 400 kg / m ³ |
| Füllgewicht | ca. 16 kg |
| Füllvolumen | 50 Liter |
| Ergiebigkeit | 50 Liter / 1 m ² bei 50 mm |
| Druckspannung | 0,5 N/mm ² / 500 kPa / 50 t/m ² |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}, 90/90}$ | 0,101 W/mK |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{23,50}$ | 0,104 W/mK |
| Dampfdiffusion | $\mu = 5$ |
| Brandverhalten | nicht brennbar A 2 |



Verarbeitung / Mischanleitung

1 Sack mit 4,5 - 5 Liter Wasser mischen, innerhalb 60 Minuten verarbeiten, nach 24 Stunden belegereif (20°C / 65% rel. Luftfeuchte), nicht unter 5°C verarbeiten. Einbaustärke 8 - 300 mm in einem Arbeitsgang (mehrlagiger Einbau möglich). An allen aufgehenden Bauteilen sind Randdämmstreifen anzubringen. Trocken lagern, max. Lagerzeit 12 Monate.

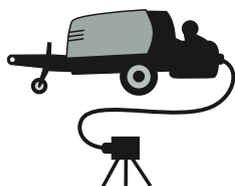


Mischgeräte

kleine Mengen Quirl
mittlere Mengen TB-Mix 100
große Mengen Estrichpumpe

Verpackungseinheiten

1 Sack 50 Liter
1 Palette 24 Sack (= 1,2 m³)
1 LKW-Zug 62 Paletten (= 74,4 m³)



Anwendungsbeispiele

- Systemkomponente für PLB
- Rohr und Höhenausgleich
- Unebene Böden
- Unterbau für Estriche
- Gewölbe, Gefälle
- Holzbalkendecken
- Terrassenunterbau
- Poolbodenplatte

EPS Leichtbeton GmbH

10.-Oktober-Straße 12, 9560 Feldkirchen, Österreich
T: +43 4276 615 16
E: office@eps-leichtbeton.com
www.thermobound.com