

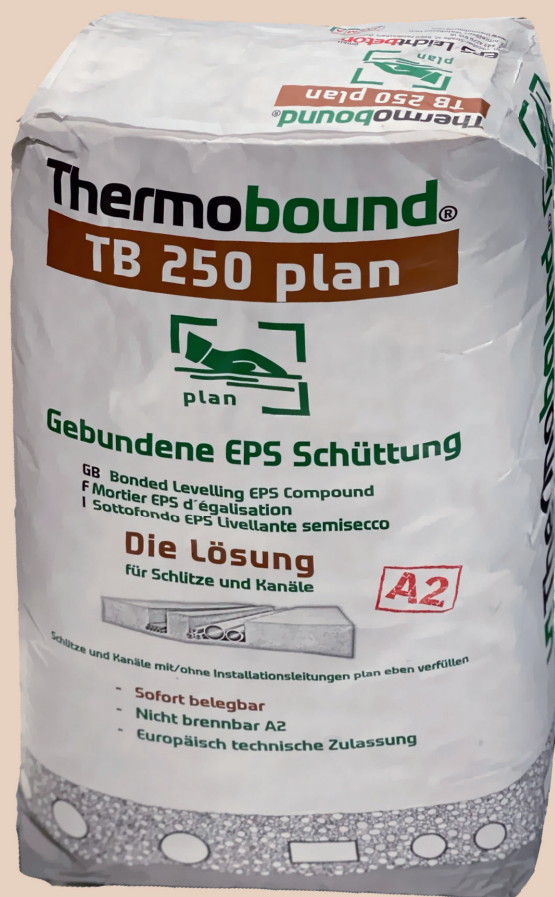
Thermobound®



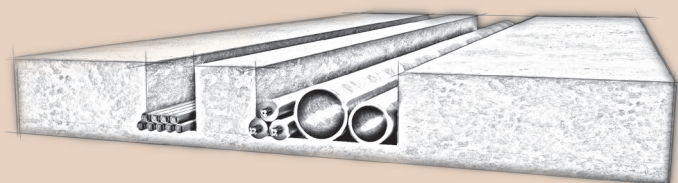
TB 250 plan

Gebundene EPS Schüttung 50 Liter Werkrockenmischung

Sofort belegbar



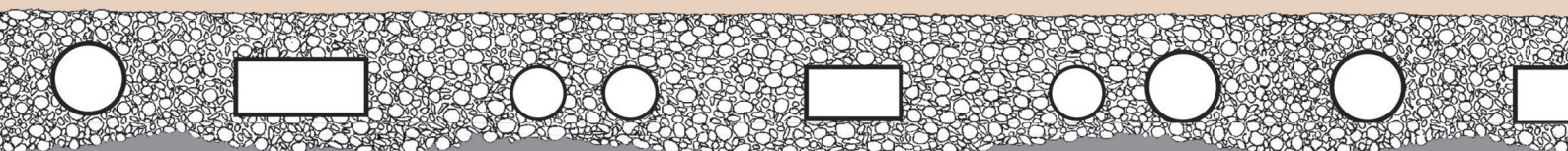
Die Lösung für
Schlitze und Kanäle



Schlitze und Kanäle
mit/ohne Installationsleitungen
plan-eben verfüllen

A2

- Europäisch technische Zulassung ETA-20/0173
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{23,50}$ 0,08 W/mK



Produktbeschreibung

Thermobound TB 250 plan ist eine Werkrockmischung zur Herstellung einer gebundenen EPS-Schüttung.

Zulassung: ETA-20/0173

Techn. Daten

Bezeichnung	Thermobound TB 250 plan
TB Sackware	1 Sack
Rohdichte	ca. 270 kg/m ³
Füllgewicht	ca. 11 kg
Füllvolumen	50 Liter
Ergiebigkeit	50 Liter / 1 m ² bei 50 mm
Druckspannung	0,2 N/mm ² / 200 kPa
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, 90/90}$	0,078 W/mK
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{23,50}$	0,08 W/mK
Dampfdiffusion	$\mu = 3$
Brandverhalten	nicht brennbar A 2



Verarbeitung / Mischanleitung

1 Sack mit 3 – 3,5 Liter Wasser mischen, innerhalb 60 Minuten verarbeiten. Bei Schlitz- und Kanalarbeiten direkt belegbar, bei vollflächiger Verlegung nach 24 Stunden belegreif (bei 20° C und 65% rel. Luftfeuchte).

Nicht unter 5° C verarbeiten. Mindesteinbaustärke 15 mm bis 300 mm in einem Arbeitsgang. Trocken lagern, max. Lagerzeit 12 Monate.

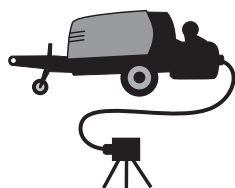


Mischgeräte

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

Verpackungseinheiten

1 Sack 50 Liter
1 Palette 26 Sack (= 1,3 m³)
1 LKW-Zug 72 Paletten (= 93,6 m³)



Anwendungsbeispiele

- Schlitz- und Kanäle
- unebene Böden / Böden mit Rohren und Installationen
- Unterbau für Estriche
- Gewölbe, Gefälle
- Holzbalkendecken

EPS Leichtbeton® GmbH

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

T: +43 4276 615 16

E: office@eps-leichtbeton.com

www.thermobound.com

