

THERMOZELL

eco 250

PRODUKTDATENBLATT

Einfachste Verarbeitung 100 % EPS-Recyclat Perfekte Dämmeigenschaften Robust, belastbar & widerstandsfähig

Die optimale EPS Ausgleichsschüttung für den Hand- und Heimwerker im 80 Liter Sack. Seit 1995 geprüft und zugelassen. Ökolögisch und wirtschaftlich.

Gebrauchsfertige Leichtbeton-Mischung mit vordosiertem Bindemittel und vorbehandeltem EPS\*-Recycling-Granulat.

Zulassung: ETA-24/1179



# Anwendung 3in1



## Höhenausgleich

Installationen, Gewölbeund Holzbalkendecken, Gefälle, etc



#### Unterbau

Estriche, Fliesenbeläge, Fußbodenheizungen, Terrassen, etc



#### Hinterfüllung

Wände, Decken, Pools, etc

### Belegereife

nach ca. 10 Tagen(bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)

### Aufbauhöhe

- Mindestens 3 cm

#### Ergiebigkeit

– 1 Sack ergibt ca. 80 Liter fertigen Leichtbeton

## Verarbeitungszeit und -temperatur

- Mindestens 25 Minuten bei 20° C
- Nicht unter 5° C

## Geeignete Mischgeräte

- Handmischer, Estrichpumpe, Zwangsmischer, Freifallmischer



**Fertigmischung** 

**Type 250** 

**Fertigmischung** 

**Type 250** 

\*EPS = expandiertes Polystyrol



#### Verarbeitung











Wassermenge langsam laut Mischrezeptur beimengen



Mischgut gründlich durchmischen



Auf gewünschter Höhe auftragen, verteilen, abziehen – fertig!

### Technische Daten

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD [W/(mK)]	0,079
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λB [W/(mK)]	0,097
Rohdichte des Frischmörtels [kg /m³]	ca. 320
Trockenrohdichte des gebundenen EPS [kg /m³]	ca. 306
Druckfestigkeit [kPa]	200
Wasserdampfdiffusionswiderstand [μ]	9
Brandverhalten	Е
Bindemittelgehalt [kg /m³]	187,50

#### Lagerung

- Die Säcke sind vor UV-Strahlen und Hitze zu schützen, sowie trocken zu lagern
- Maximale Lagerzeit: 6 Monate

#### Verpackungseinheiten

- 1 Sack = 80 Liter
- 1 Palette = 15 Säcke (1,2 m³)

#### **Sonstige Hinweise**

- Nur ganze Säcke anmischen
- Keine Verdichtung notwendig
- Bei der Planung und dem Einbau sind die Normen und Richtlinien des jeweiligen Landes zu beachten

www.thermozell.com

**Fertigmischung** 

**Type 250** 

**Fertigmischung** 

Type 250