

THERMOZELL

eco 250

PRODUKTDATENBLATT

Die optimale EPS*-Ausgleichsschüttung für den Heimwerker. Ökologisch und wirtschaftlich.

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

www.thermozell.com



Anwendung 3in1



Höhenausgleich

Installationen, Balkendecken, Gefälle, etc



Unterbau

Estriche, Fliesenbeläge, Fußbodenheizungen, etc



Hinterfüllung

Wände, Decken, Pools, etc

Belegereife

- Ca. 10 Tage (abhängig von < 12 % CM-Messung/Bauklima)

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 laut Mischrezeptur beimengen



Mischgut gründlich durchmischen



Auftragen, verteilen, abziehen – fertig!

Technische Daten

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,090 W/mK
Schüttdichte der trockenen Mischung	210 kg/m³ ±5%
Rohdichte des Frischbetonmörtels	325 – 375 kg/m³
Trockenrohdichte des gebundenen EPS	250 kg/m³ ± 10 %
Druckfestigkeit	200 kPa
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu = 7$	
Brandverhalten	E
Bindemittelgehalt pro m³	187,5 kg

Lagerung

- Der Sack ist trocken zu lagern und vor Sonne und Hitze zu schützen
- Maximale Lagerzeit: 6 Monate

Verpackungseinheiten

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

Sonstige Hinweise

- Nur ganze Säcke abmischen.
- 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