



Ausgleichsdämmung für den Fußbodenaufbau

Therment enthält ein patentiertes Compound, welches während des Mischens gleichmäßig verteilte, stabile Luftporen in der Bindemittelmatrix aufbaut.

Dieses Wirkungsprinzip entstammt unserer Putzschiene und hat sich seit über 35 Jahren bewährt.

Verarbeitung als Sackware

Das Anmischen und Verarbeiten der Sackware erfolgt hauptsächlich mithilfe von Estrichpumpen.

Verarbeitung aus Fahrmixer

Dem Zementleim wird der EPS-Zuschlag aus handelsüblichen 500-l-Säcken zugegeben. Nach einer kurzen Mischzeit von 7–8 min kann das fertige Material an den Einbauort mit dem Fahrmixer transportiert und dort über eine Betonpumpe an den Einbauort gepumpt werden.



Therment® AD 200 und Therment® AD 570 sind bauaufsichtlich zugelassen:
Zulassungs-Nr.: Z-23.11-1738

Therment® AD 200 AD 570

Pumpfähige, zementgebundene Ausgleichsdämmung mit bauaufsichtlicher Zulassung für eine hervorragende Wärmeisolierung

Therment AD 200 und AD 570 sind Ausgleichsdämmungen mit EPS-Leichtzuschlägen. Sie entsprechen den Anforderungen an eine gebundene Schüttung nach DIN 18560.

Einsatzgebiete

Neubau und Altbausanierung

- **Ausgleichsdämmung unter Estrich**
- Ausgleich von unebenen oder schrägen Rohböden
- Höhenausgleich über Rohren und Kabeln
- Verfüllung von Balkendecken und Gewölben
- Flachdachdämmung
- Gefälleausbildung auf Flachdächern
- isolierende Hinterfüllung bei Schwimmbädern
- Mindesteinbaustärke 40 mm

Bauphysikalische Eigenschaften

- hochwärmedämmend
- **25% volumenergiebiger gegenüber Sackinhalt (AD 200)**
- geringe Rohdichte
- homogene Mischung
- Brandstoffklasse B1 für AD 200 und A2 für AD 570
- unverrottbar

Verarbeitungseigenschaften

- mischfertige Sackware
- **kein Entmischen, kein Bluten**
- leichte Verarbeitbarkeit
- pumpfähig und förderbar mit jeglicher Art von Pumpe
- Konsistenz von plastisch bis fließend einstellbar
- in hohen Schichtdicken einsetzbar
- kein Verdichten nach Einbau erforderlich
- wegen stabilem Gefüge keine Gefahr von Setzungen