

Vorteile

Lebensqualität lässt sich planen, mit thermotec® auf dem Boden der Tatsachen. thermotec® muss nur halb so dick aufgetragen werden, um akzeptable Dämmwerte zu erreichen. Dies bedeutet, dass auch bei geringer Einbauhöhe ein ausreichender Wärmeschutz erreicht wird. Mit thermotec® hat man Trittschalldämmung, Niveaueingleich und Wärmedämmung auf einen Streich. So sparen Sie wichtige Arbeitszeit, erreichen schneller die Belegereife und haben gleiche Temperierung aller Bodenbereiche.



Gemessener U-Wert: 0,988 m²K/W
Produkt: 50 mm EPS-W20 WLG 038

Unebenheiten werden im Estrich ausgeglichen.
Rohre liegen frei

Entspricht NICHT der DIN 18560-2.
Entspricht NICHT der ÖNORM B3732



Gemessener U-Wert: 0,818 m²K/W
Produkt: 50 mm thermotec® BEPS-WD 100R WLG 050

Unebenheiten werden in der Dämmschicht ausgeglichen (kein Mehrverbrauch beim Estrich!). Rohre sind gut ummantelt. Fugenlose Verlegung. Kein Verschnitt und kein Abfall

20 % geringere Wärmeverluste.
Entspricht dem BEB Merkblatt*

*BEB Merkblatt-Hinweise zur Planung und Ausführung von Fußbodenkonstruktionen bei Rohren, Leitungen und Einbauteilen auf Rohdecken

Alle Vorteile auf einen Blick:

- EN 16025-1 konformer, pumpbarer Dämmstoff
- Laborüberwachte Qualitätsprodukte mit Fremdüberwachung
- Derzeit einzige 100% HBCD-freie zugelassene pumpbare EPS-Dämmung
- Fugenlose Verlegung ohne Dämmwertverluste
- Gleichmäßig dicke Estrichplatte gewährleistet
- Formstabil, leicht, hoch belastbar
- Schnelle, staubfreie Aufbringung
- Ideal für Fußbodenheizungen
- Enorme Einbauhöhen möglich
- Im Gefälle verlegbar
- Ab 24 Stunden begehrbar* (je nach Einbaustärke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und verwendetem Produkt)
- Ab 48 Stunden Estrich verlegereif*

* Je nach Einbaustärke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und verwendetem Produkt)