

# Thermoperl-RM

### Verarbeitungsfertige Flachdach-Reparaturmasse

#### Material

Die Flachdach-Reparaturmasse Thermoperl-RM ist eine veredelte Form von Perlite, dem leichten, umweltgerechten und vielfältig nutzbaren Granulat mit seinen hervorragenden Dämmeigenschaften.

Thermoperl-RM entsteht durch die Ummantelung von Perlite mit einem Spezialbitumen.

#### Anwendung

Mit Thermoperl-RM werden Unebenheiten ausgeglichen und Anschlüsse auf dem Flachdach ausgebildet. Unter Auflast kann Thermoperl-RM auch vollflächig eingesetzt werden.

#### Eigenschaften

- Verarbeitungsfertig
- geringes Gewicht
- gleicht Unebenheiten aus
- Anschlüsse aller Art möglich
- mit allen Abdichtungen verträglich
- vollflächig einsetzbar

#### Verarbeitung

##### Vorbereitung des Untergrundes

Für den Ausgleich von Unebenheiten wird auf den besenreinen und trockenen Untergrund eine Haftbrücke in Form eines Heiß- oder Kaltbitumenanstrichs aufgebracht. Gegebenenfalls die alte Dachhaut perforieren, Blasen aufstechen und entfernen.

##### 1. Verteilen

Thermoperl-RM wird im 100-l-Sack gebrauchsfertig angeliefert. Schütten Sie das Material direkt aus dem Sack auf den noch klebefähigen Untergrund. Berücksichtigen Sie hierbei eine Überhöhung von ca. 20 %.

##### 2. Abziehen / Verdichten

Bilden Sie nun Thermoperl-RM in der gewünschten Form aus. Dies kann mit einer Wasserwaage, einem Stück Dachlatte oder einem Richtscheid erfolgen. Verdichten Sie die Dämmstoffschüttung anschließend mit einem Handstampfer. Wird die Gefälledämmung mit einer Sanierungsplatte Typ DAA abgedeckt, erfolgt die Verdichtung durch vollflächiges Begehen.

#### Verbrauch

Für eine Dämmschicht von 1 m<sup>2</sup> Fläche werden bei 1 cm Dicke ca. 12 l benötigt

#### Lieferform / Lagerung

22 Säcke à 100 l pro Europalette, trocken lagern

#### Technische Daten

Körnung	d = 0 - 4 mm
Rohdichte im eingebautem Zustand	ca. 250 kg / m <sup>3</sup>