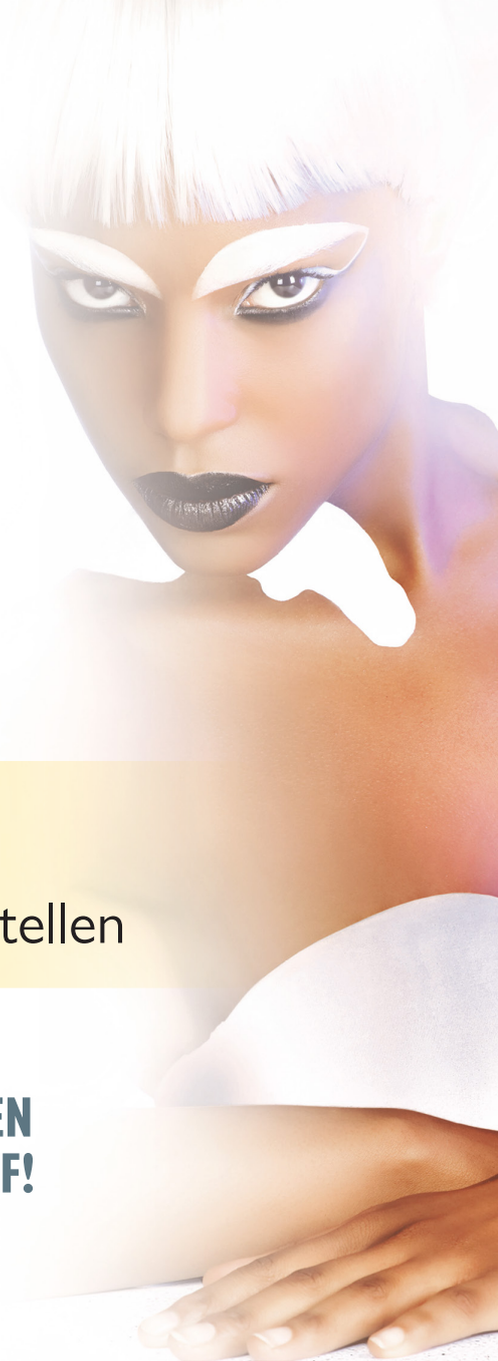




# ThermoWhite<sup>®</sup> SYSTEM



## DIE WHITE BESSERE DÄMMUNG

Fertigprodukt für Heimwerker und Kleinbaustellen



30 Säcke pro Palette  
100 Liter pro Sack



**12 STUNDEN  
BELEGEREIF!**



[www.thermowhite.com](http://www.thermowhite.com)



# Zertifizierte ThermoWhite® Wärmedämmung als Fertigprodukt

## Die Vorteile auf einen Blick

- Perfekt für Kleinbaustellen, da EPS-Granulat und Binder schon fertig gemischt sind
- Leichteres und schnelleres Arbeiten

## Anwendungsbereiche für

- Wärmedämmende Ausgleichschüttung unter Zement-/Fließ-/Trockenestrich
- Niveaueausgleich
- Flachdachdämmung im Gefälle verlegbar
- Dachboden- oder Zwischensparrendämmung

## Verarbeitung

- Den gesamten Sackinhalt in einen Zwangsmischer (mind. 200 l Fassungsvermögen) füllen, langsam die vorgeschriebene Menge an Wasser zufügen und ca. 2 min mischen.
- ACHTUNG: keine zusätzlichen Bindemittel beimengen und keine Sackteilungen vornehmen!
- Der Dämmstoff ist vor dem Abziehen vollflächig zu verdichten (z.B.: mit großer Aluschaufel oder großem Reibbrett)
- Nicht unter + 5°C Außen- und Innentemperatur verarbeiten
- Nur für die Estrichverlegung, bzw für die Fußbodenheizungsmontage begehbar
- Trocken lagern (ca. 6 Monate) nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen

## Technische Daten

### WD 70 RN

- Wärmeleitfähigkeit: 0,044 W/mk
- Trockenrohddichte: DMD 90 kg/m<sup>3</sup>
- Verkehrslast 16 kN/m<sup>2</sup>
- Sackinhalt ca 200 L ergibt im verdichteten Zustand ca 0,18 m<sup>3</sup>
- 15 Säcke / Palette
- Wasserbedarf / Sack 7 - 8 L

### WD 100 R

- Wärmeleitfähigkeit: 0,049 W/mk
- Trockenrohddichte: DMD 110 kg/m<sup>3</sup>
- Verkehrslast 10 kN/m<sup>2</sup>
- Sackinhalt ca 200 L ergibt im verdichteten Zustand ca 0,18 m<sup>3</sup>
- 15 Säcke / Palette
- Wasserbedarf / Sack 9 - 10 L

### WD 130 R

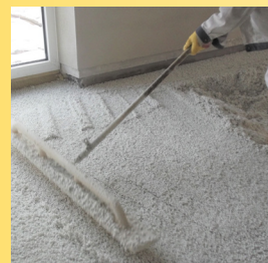
- Wärmeleitfähigkeit: 0,055 W/mk
- Trockenrohddichte: DMD 145 kg/m<sup>3</sup>
- Verkehrslast 16 kN/m<sup>2</sup>
- Sackinhalt ca 200 L ergibt im verdichteten Zustand ca 0,18 m<sup>3</sup>
- 15 Säcke / Palette
- Wasserbedarf / Sack 10 - 11 L

### WD 130 R Speed

- Wärmeleitfähigkeit: 0,055 W/mk
- Trockenrohddichte: DMD 145 kg/m<sup>3</sup>
- Verkehrslast 16 kN/m<sup>2</sup>
- Sackinhalt ca 100 L ergibt im verdichteten Zustand ca 0,09 m<sup>3</sup>
- 30 Säcke / Palette
- Wasserbedarf / Sack 5 - 6 L

Bei Einhaltung des Mischverhältnisses, Trocknung 3 - 4 Tage bis zur Weiterverarbeitung.  
Die Angaben sind als Richtwerte zu verstehen. Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Eine CM-Messung ist Erforderlich

## Praktische Anwendung



Gefahrenhinweis: Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.  
Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt unter [www.thermowhite.com](http://www.thermowhite.com)

