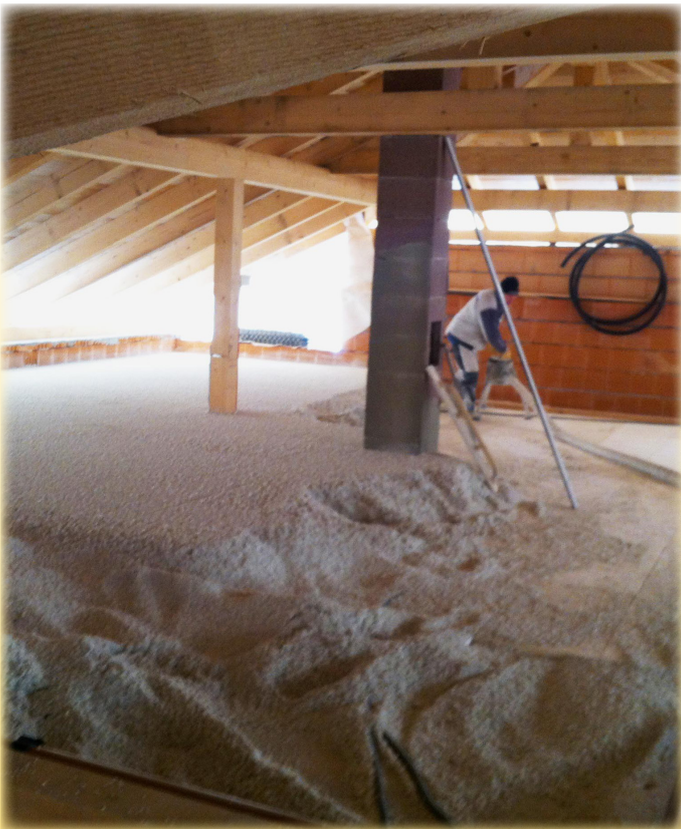




# ThermoWhite® *System*



Die zertifizierte Dachbodendämmung



Im Winter bleibt die WÄRME drinnen  
Im Sommer bleibt die HITZE draußen



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

# Zertifizierte Dachbodendämmung



## Die Vorteile auf einen Blick

- Unabhängig von der Untergrundbeschaffenheit, auf jedem Dachboden anwendbar
- Vollflächige und gebundene Wärmedämmung
- Durch die ThermoWhite Mixmobil-Technik ist die Einbringung auch an unzugänglichen Stellen möglich (bis zu 150 m Schlauchlänge)
- Schnelle, saubere und platzsparende Einbringung durch vollautomatische Mischung am LKW
- Hohe Belastbarkeit
- Hohe Einbaudicke möglich
- ThermoWhite Dämmung ist zu 100 % recyclebar
- Für jede Art von Sanierung anwendbar
- Fugenlose Einbringung und dadurch keine Wärme- oder Kältebrücken
- Unebenheiten werden ausgeglichen und eben abgezogen
- Einbau bis zu 50 m<sup>3</sup> pro Tag möglich
- Energiekosteneinsparung im Winter, wohlfühlen im Sommer

## Technische Daten

### WD 70 R für Dachbodendämmung

- Wärmeleitfähigkeit: **0,042 W/mk**
- Frischmörtelrohddichte: **FMD 102 kg/m<sup>3</sup>**
- Verkehrslast **16 kN/m<sup>2</sup>**
- Kriechverhalten: **CC ≤ 1,2 %**
- Begehbar ab zwei Tagen

### WD 100 R für Dachbodendämmung

- Wärmeleitfähigkeit: **0,049 W/mk**
- Frischmörtelrohddichte: **FMD 130 kg/m<sup>3</sup>**
- Verkehrslast **10 kN/m<sup>2</sup>**
- Kriechverhalten: **CC ≤ 1,5 %**
- Begehbar ab drei Tagen

Für die  
Landesförderung geeignet!

Ihr Vertriebspartner:

## Anwendung



B 6550-1



Weitere Informationen und Datenblätter finden Sie online auf [www.thermowhite.com](http://www.thermowhite.com)