

## Das stabile Unterbodensystem auf Fußbodenheizungen und Kühlung

- Für alle Arten von Fußbodenheizungen
- Sehr geringer Wärmewiderstand
- Stabiles Unterbodensystem mit viel Masse für elastische Beläge und Mehrschichtparkett
- Kein zusätzlicher Kleber oder Schrauben erforderlich
- Schnell und einfach zu bearbeiten

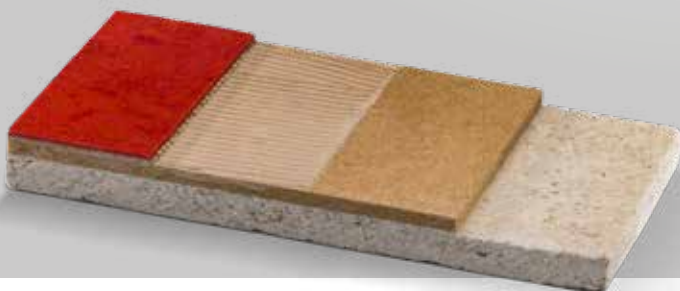
Heatpak<sup>®</sup> Plus ist ein schwimmendes Unterbodensystem, das speziell für die Installation auf allen Typen von Fußbodenheizungen geeignet ist. Heatpak<sup>®</sup> Plus bietet einen vollkommen glatten und perfekten Boden, so dass Unebenheiten im Bodenbelag praktisch ausgeschlossen sind.

Dieses System eignet sich daher hervorragend für die schnelle Verklebung von elastischen Bodenbelägen wie z.B. Designböden, Linoleum, Kautschuk und Mehrschichtparkett. Heatpak<sup>®</sup> Plus hat einen sehr geringen Wärmewiderstand, d.h. die Wärme der Heizung wird

reibungslos und gleichmäßig übertragen. Heatpak<sup>®</sup> Plus ist hervorragend geeignet für die Verwendung mit elektrischen oder wassergeführten Flächenheizungen.

Heatpak<sup>®</sup> Plus ist die Lösung, um schnell und einfach einen sehr stabilen Unterboden zu erstellen - ohne zeitraubende Grundierungen und Spachtelmassen, trocken und sicher.

Heatpak<sup>®</sup> Plus besteht aus einer 10 mm dicken Gips-Basisplatte und einer 4 mm dicken MDF-Deckplatte. Beide Platten sind mit einem interaktiven Kleber versehen, der die Platten zu einem stabilen System verbindet. Der perfekte verlegereife Boden mit bester Trittschall-Dämmung und hoher Energie-Effizienz für moderne Elemente-Flächenheizungen.



# PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	136.550
Stärke/Toleranz (mm)	Gips 14 / ± 0,2
Format (cm)/Toleranz (mm)	Gips 1200 x 600 / (Länge +0/ -5 mm) (Breite +0/ -4 mm)
Format (cm)/Toleranz (mm)	MDF 1200 x 600 / ± 3
Rohstoff-Kombinationen	Gips/MDF
Farbe	Grau/Natur
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	15,8
Gewicht je Einheit (kg)	11,4
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	1130
Restfeuchte (%)	Gips 1-2
Restfeuchte (%)	MDF 4-10
Dickenquellung nach 24 Stunden	
Wasseraufnahme, max (%)	< 25
Brandklasse RTF	
(gemäß der Norm EN13501:2007)	
System-Prüfung	D <sub>fl-s1</sub>
Mit Designboden	B <sub>fl-s1</sub>
Wärmedurchlasswiderstand R-Wert (m <sup>2</sup> .K/W)	0,082
(Nach der Norm ISO 8302:1991 und EN 12667:2001)	
Biegefestigkeit, kg/cm <sup>2</sup>	> 40
(gemäß EN 310)	
Druckbeanspruchung CS (kPa)	1500
(nach EN 826 mit 0,5 mm Abdruck)	
Formaldehydgehalt	E-1
FSC-zertifiziert F	FSC C154437
ETA	ETA 18/0723

## ANWENDUNG

Das stabile Unterbodensystem für Fußbodenheizungssysteme in Kombination mit elastischen Bodenbelägen und mehrschichtigem Parkett.



## PALETTENINHALT

# 80/80

- 2 x 40 MDF Deckplatten/  
40 Gips Basisplatten
- 600 x 1200 mm
- 2 x 28,8 m<sup>2</sup>

**Stärke 14 mm**

## VERPACKUNG

Verlegeanleitung	In jeder Palette
Paletteninhalt	160 Platten / 57,6 m <sup>2</sup>
Palettenmaße (lxbxh)	1200 x 600 x 1120 mm
Palettengewicht	2 x 470 kg



Scannen Sie den  
QR-Code für mehr  
Informationen  
über Heatpak<sup>®</sup> Plus!

Bitte besuchen Sie [www.unifloor.info](http://www.unifloor.info)  
für die aktuellsten Informationen.