



COMPACT FLOOR THERM GRID

Produktdaten



COMPACT FLOOR THERM GRID
 25.000 x 1.000 x 1 mm (LxBxH), Art.-Nr. 2 02 725



Für alle Bodenbeläge –
 Optimal für Designböden



Sehr geringe Aufbauhöhe und
 hohe Reißfestigkeit



Ideal in der Sanierung –
 Ausgleich, Wärmedämmung und
 Dünnestrich in einem System

Anwendung

1 mm starkes Armierungsgewebe mit hoher Reißfestigkeit zur Aufnahme einer 10 mm starken, schwundarmen und faserarmierten Ausgleichsmasse auf der gebundenen Ausgleichsschüttung **CF THERM PU** oder **CF THERM CE**. Geeignet für alle Bodenbeläge, insbesondere Weichbeläge (Designböden), bei denen ein glatter Untergrund notwendig ist.

Material

Gewebe	Glasfaser, weiß
--------	-----------------

Daten

Gewicht	0,33 kg/m ²
Maße	25.000 x 1.000 x 1 mm (LxBxH)
Maschenöffnung	ca. 7 mm x 6 mm
Beständigkeit	wasserfest, alkalibeständig, verrottungsfest
Reißfestigkeit	3500 N/5cm
Feldgröße	max. 60 m ² , Längen- u. Breitenverhältnis max. 2:1 (max. Seitenlänge 8 m) In Abhängigkeit des Bodenbelags bzw. der verwendeten Materialien sind unter Umständen geringere Feldgrößen einzuhalten. Die Datenblätter der Hersteller sind zu beachten.
Lagerung und Transport	Kühl und trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Verschmutzung schützen. Möglichst stehend lagern und transportieren.
Entsorgung	Gemäß den gesetzlichen Vorschriften und den regionalen Verordnungen zu entsorgen.

Verarbeitung

CF THERM PU | **CF THERM CE** gemäß Montageanleitung im Verbund verarbeiten.
 Nach den vorgeschriebenen Wartezeiten (**CF THERM PU** = 24 Stunden | **CF THERM CE** = 3 – 4 Tage) die zugeschnittenen **CF THERM GRID** Bahnen auf der gebundenen Ausgleichsschüttung verlegen und die Stoßkanten mindestens 5 cm überlappen lassen. Die Bahnen sind ohne Kreuzfugen im Versatz von mindestens 20 cm zu verlegen.
 Anschließend ist eine schwundarme und faserarmierte Ausgleichsmasse gemäß den Herstellerangaben in einer Stärke von 10 mm aufzutragen. Es sind stets die Herstellerangaben der Ausgleichsmasse zu beachten. Klebstoff- und Produktempfehlungen sind den Materialfreigaben zu entnehmen.

Zubehör

Produkt	VPE / L x B x H	Art.-Nr.
CF THERM PU	50 Liter Granulat + PU-Binder	2 02 710
CF THERM PU-Haftgrund (ca. 9 m ² / Flasche)	Flasche 1500 g	2 02 704
CF THERM CE	50 Liter Granulat + CE-Binder	2 02 711
Randdämmstreifen EPS NEO	50 m x 8 mm x 100 mm	2 02 011