

# Coretec® Richtlinien für Fußbodenheizungssysteme

Diese Coretec®-Richtlinien für Fußbodenheizungssysteme (FHS) gelten für Coretec® Sound Core®, Pro Core® und Mineral Core®. Es ist nach wie vor zwingend erforderlich, unsere Coretec®-Verlegeanleitung zu lesen und zu beachten. Bei Nichteinhaltung der Coretec®-Verlegeanweisungen und -Richtlinien erlischt die Coretec®-Garantie.

Der Verleger oder FHS-Anbieter ist dafür verantwortlich, dass die Kombination aus Coretec® und einem FHS für die baulichen Gegebenheiten, in der es installiert wird, geeignet ist. Coretec® hat die Eigenschaften kompatibler FHS geprüft, nicht jedoch deren Effizienz. Coretec® kann nicht haftbar gemacht werden, wenn das System nicht effizient ist.

Die Ebenheit des Untergrundes richtet sich nach den höheren Anforderungen, die entweder durch Coretec® oder das FHS verlangt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an ihren Coretec® Außendienst.

Zur Erinnerung: Gemäß EN 1264 darf die maximale Oberflächentemperatur von Coretec nicht höher als 29°C sein (28°C in Frankreich gemäß DTU 65.14).

**WARNUNG:** *Es ist entscheidend, sofern zutreffend, dass das Fußbodenheizungssystem vor der Installation von Coretec® eingeschaltet wird, um sicherzustellen, dass die Restfeuchtigkeit im Unterboden beseitigt wird. Der genaue Ablauf sollte in der Anleitung für das Fußbodenheizungssystem (UHS) erklärt werden. Falls dies nicht der Fall ist, bleibt der Vorgang dennoch verpflichtend, und der Installateur ist dafür verantwortlich, die entsprechenden Informationen selbst zu beschaffen.*

## Hydronische (wassergeführte) FHS

Coretec® kann auf einem in den Untergrund eingebetteten und wassergeführten Fußbodenheizungs-/kühlungssystem verlegt werden. Wenn das System nicht in den Untergrund eingebettet ist, muss es auf oder in eine geeignete Bodendämmung eingebettet sein (siehe Abschnitt "Bodendämmung" auf Seite 2).

Jenach Untergrundart muss sichergestellt werden, dass der Untergrund belegreif geheizt wurde und ein entsprechendes Aufheizprotokoll sowie Feuchtigkeitsprüfprotokoll vorliegt.

## Elektrische oder infrarote UHS

Am Markt sind verschiedenste Systeme mit unterschiedlichsten Eigenschaften verfügbar. FHS die mit Coretec® kompatibel sind erfordern die folgenden Merkmale:

- Raumthermostat
- Leistung  $\leq 100 \text{ W/m}^2$
- Unterbodentemperaturfühler
- Geeignete Bodendämmung (siehe Abschnitt "Bodendämmung" auf Seite 2).

## UHS-Wirkungsgrad

Coretec® kann den Wirkungsgrad des Systems nicht berechnen. Der Verleger oder FHS-Anbieter sollte die folgenden Wärmedurchlasswiderstandswerte (R) für die Berechnung verwenden

- Sound Core® 8 mm: 0,066 m<sup>2</sup>.K/W;
- Sound Core® 15 mm: 0,1099 m<sup>2</sup>.K/W;
- Pro Core®: 0,0318 m<sup>2</sup>.K/W;
- Mineral Core® (A): 0.0295 m<sup>2</sup>.K/W;
- Mineral Core® (C): 0.0339 m<sup>2</sup>.K/W.

Der maximale Wärmedurchlasswiderstand (R) darf 0,15 m<sup>2</sup>.K/W nicht überschreiten.

## Bodendämmung

Wassergeführte FHS, die nicht in den Untergrund eingebettet sind, oder elektrische/Infrarot-FHS erfordern höchstwahrscheinlich eine Dämmung (oder ein Installationssystem) auf dem Untergrund. Bei Elektro-/Infrarot-UHS handelt es sich dabei vermutlich um eine Aluminiumfolie und Schaum, um die Effizienz des Systems zu maximieren.

Um Probleme im Zusammenhang mit der Druckbelastung der Bodendämmung zu vermeiden, müssen die unten aufgeführten Eigenschaften der Bodendämmung/ Unterlage beachtet werden:

Eigenschaft	Beschreibung	Anforderungen
<b>R<sub>λ</sub></b>	Wärmedämmung	≥ 0,03 m <sup>2</sup> K/W
<b>Dynamische Belastung (DL75)</b>	Anhaltende Belastung erzeugt durch Gehen usw.	≥ 100 000 Zyklen
<b>Druckfestigkeit (CS)</b>	Druckfestigkeit bei einer bestimmten Druckbelastung	≥ >350 kPa
<b>Beständigkeit gg. Druck-Kriechverformung (CC)</b>	Dauerbelastung durch Möbel usw.	≥ 35 kPa