

Technische Information Bo18.de

Boden-System

02/2018

Knauf Fließestriche auf Warmwasserfußbodenheizung

Aufheizprotokoll zum Belegreifheizen von Heizestrichen auf Calciumsulfatbasis

Knauf Fließestriche auf Warmwasserfußbodenheizung

Allgemeines I Aufheizvorschriften



Allgemeines

Vorlauftemperatur

Max. 55 °C, bei FE Eco max. 40 °C.

Randdämmstreifen

Eignung für Fließestrich, min. 5 mm zusammendrückbar (erst nach dem Verlegen des Oberbelages abschneiden).

Heizreaister

Muss beim Estricheinbringen mit Wasser gefüllt sein und unter Druck stehen.

Estrichnenndicke

≥ 35 mm über Heizsystem (Rohr einschließlich Befestigung).

Bewegungsfugen

Bei Flächenversprüngen, in großen Flächen, in Türbereichen und zur Trennung von beheizten und unbeheizten Flächen. Detaillierte Empfehlungen gibt das Merkblatt Nr. 5 der IGE/IWM "Fugen in Calciumsulfat-Fließestrichen".

Trocknung

Der Estrich ist trockenzuheizen. Die Trocknungszeit ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Luftgeschwindigkeit. Durch das Aufheizen des Estrichs mittels Fußbodenheizung wird die Trocknung wesentlich beschleunigt. Auch während des Aufheizens ist gut zu lüften. Mit dem Trocknen des Estrichs sollte möglichst früh begonnen werden. Mit Hinauszögern des Trocknungsbeginns kann sich die Trocknungseigenschaft des Estrichs verschlechtern.

Zu beachten

- Bei FE 80 Allegro / FE 50 Largo / FE Fortissimo 2 Tage nach dem Einbringen Zugluft vermeiden, danach gut lüften. Aufheizen frühestens nach 7 Tagen, lt. DIN EN 1264-4.
- Bei FE 25 A tempo mit Erreichen der Begehbarkeit (nach ca. 3 h) gut lüften und mit dem Aufheizen beginnen.
- Bei FE Eco 2 Tage nach dem Einbau mit dem Aufheizen und Lüften beginnen. Lüftung vorzugsweise durch einen Ventilator (Fenstereinbau), der die Luft aus dem Gebäude transportiert.
- An einem Heizestrich ist It. DIN EN 1264-4 vor der Belagsverlegung ein Funktionsheizen durchzuführen. Zusätzlich muss der Estrich trockengeheizt werden (Belegreifheizen). Mit der vorliegenden Aufheizvorschrift wird das Funktionsheizen mit dem Belegreifheizen kombiniert.

Aufheizvorschriften

Für FE 80 Allegro, FE 50 Largo, FE Fortissimo

Beginn: 7 Tage nach dem Einbringen, lt. DIN EN 1264-4.

- 1. Vorlauftemperatur auf 25 °C einstellen und 3 Tage halten.
- Anschließend Höchsttemperatur auf max. 55 °C einstellen und die Temperatur halten (ohne Nachtabsenkung), bis der Estrich trocken ist.
 Das Hochheizen kann alternativ auch in Schritten von 5 K pro Tag erfolgen. Richtwerte für die Trocknung bei max. Vorlauftemperatur und guter Lüftung:

Dicke ≈ 35 mm (Bauart B): ca. 10 Tage Dicke ≈ 55 mm (Bauart A): ca. 14 Tage

Prüfen auf Restfeuchte.

- Nach Trocknung die Vorlauftemperatur so reduzieren, dass die Oberflächentemperatur des Estrichs von 15 bis 18 °C erreicht wird.
- 4. Danach ist der Estrich belegreif.

Für FE Eco

Begonnen werden kann 48 Stunden nach dem Einbringen

- Vorlauftemperatur stufenlos auf Höchsttemperatur (min. 30 °C / max. 40 °C) einstellen und halten (ohne Nachtabsenkung), bis der Estrich trocken ist. Richtwerte für die Trocknung bei max. Vorlauftemperatur und Ventilation:
 - Dicke ≈ 55 mm (Bauart A): ca. 14 bis 21 Tage Prüfen auf Restfeuchte.
- 2. Nach Trocknung die Vorlauftemperatur so reduzieren, dass die Oberflächentemperatur des Estrichs von 15 bis 18 °C erreicht wird.
- 3. Danach ist der Estrich belegreif.

Für FE 25 A tempo

Aufheizen mit Erreichen der Begehbarkeit

- Die Heizung mit einer Wasservorlauftemperatur von max. 55 °C in Betrieb nehmen.
- Höchsttemperatur halten, bis der Estrich trocken ist.
 Richtwerte für die Trocknung bei max. Vorlauftemperatur und guter Lüftung.

Dicke ≈ 35 mm (Bauart B): ca. 7 Tage

Dicke ≈ 55 mm (Bauart A): ca. 10 Tage

Prüfen auf Restfeuchte.

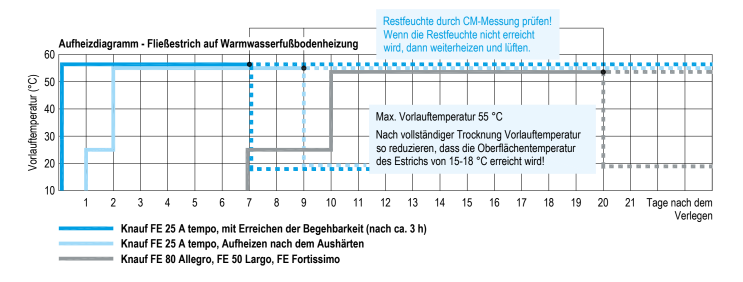
3. Nach Trocknung Heizung abstellen oder Vorlauftemperatur auf 15 bis 18 °C reduzieren.

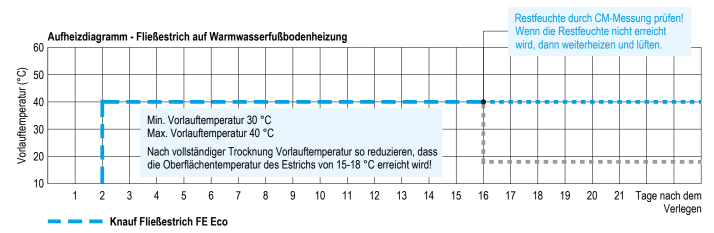
Aufheizen des durchgehärteten Estrichs

Wird der Estrich erst nach einem oder mehreren Tagen aufgeheizt, ist eine Aufheizung wie bei FE 80 Allegro / FE 50 Largo / FE Fortissimo erforderlich. Die Vorlauftemperatur von 25 °C braucht jedoch nur einen Tag gehalten werden.

Bei sehr niedrigen Außentemperaturen (≤0 °C) ist darauf zu achten, dass durch das Lüften während des Aufheizens die Estrichfläche keine zu starken Temperaturschwankungen erfährt (Achtung bei bodentiefen Fenstern) oder beim Absenken der Vorlauftemperatur der Estrich nicht zu schnell abkühlt.







Prüfung

Vorprüfung auf Restfeuchte nach Punkt 2 der Aufheizvorschrift

PE-Folie (Abmessung ca. 50 cm x 50 cm) auf die beheizte Estrichoberfläche auflegen, Ränder mit Klebeband abkleben.

Bei max. Vorlauftemperatur (55 °C, bei FE Eco max. 40 °C) darf sich innerhalb von 12 Stunden im belüfteten Raum unter der Folie kein Kondenswasser bilden – sonst weiterheizen und lüften.

Hinweis

Die Folienprüfung ersetzt nicht die CM-Messung unmittelbar vor Belagsverlegung. Nach DIN 18560-1 darf der gemessene Wert 0,5 % nicht überschreiten.

Belegen des Estrichs

Harte und dampfdichte Beläge sollen 1 bis 3 Tage nach dem Abheizen verlegt werden.

Wird länger als 3 Tage mit dem Verlegen der Beläge gewartet, sollte der Heizestrich unmittelbar vor der Oberbelagsverlegung noch einmal beheizt und wie oben beschrieben mit Folie auf Trocknung vorgeprüft werden.

Estriche vor dem Belegen mechanisch reinigen, mit Industriestaubsauger absaugen und grundieren.

Fußbodenheizungsgeeignete Belagskleber verwenden. Bei starrem Belag (Fliesen, Naturstein) elastifizierte Kleber einsetzen.

Weitere Hinweise in den Prospekten und Technischen Blättern. Das Aufheizprotokoll ist unbedingt zu führen und muss dem Bodenleger vorgelegt werden (lt. VOB, Teil C Bodenbelagsarbeiten DIN 18365, Ausgabe 2015).

Knauf Fließestriche auf Warmwasserfußbodenheizung

Aufheizprotokoll zum Belegreifheizen



FE 50 Largo	Bauherr:			Heizungsbauer:				
FE 80 Allegro		Baustelle:		Raulei	Bauleiter:			
FE 25 A tempo		Daustene.		Daule	iter.			
FE Fortissimo FE Eco		Heizsystem:		mittle	mittlere Estrichdicke: mr			
				Estric				
Jede Änderung der Vorlauftemperatur beim Auf- heizen und beim Absenken ist auf 5 °C genau einzutragen. Jede Prüfung auf Trockung ist zu protokollieren.		Estrich- einbau am:		Heizel	Heizelementüberdeckung:			
				min:	mm	max: mr	n	
Aufheizen (Belegreifheizen):		Datum	Vorlauftemperatur in °C		Unterschrift			
Ventilation		Datum von	bis		Ø h je Tag			
Fensterlüftung								
·								
Vorprüfung der Trocknung: (z. B. Folienprüfung ¹⁾)		Determ	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		Datum	Trocken ja/nein		Unterschrift			
Prüfung der Trocknung: (CM-Messung)		Datum	Restfeuchte in %		Unterschrift			
(
Absenken der Vorlauftemperatur:		Datum	Vorlauftemperatur in °C	lauftemperatur in °C		Unterschrift		
			,					
Belegreifheizen abgeschlossen:		Datum	Außentemperatur in °C		Unterschrift			
1) Ersetzt nicht die CM-Messung vor	Belagsverlegung	0.4/0.4			1.00.00			
Bitte aufbewahren!		Ort/Datum		Unters	schrift (Bauleiter)			
Knauf Direkt Technischer Auskunft-Service: Tel.: 09001 31-1000 *	Knauf Gips KG	Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen						
	* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.							
knauf-direkt@knauf.de	Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbei-							

Bo18.de/ger/02.18/0/TI

www.knauf.de

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.

tungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.