

Aufheizvorschrift und Aufheizprotokoll Warmwasser-Fußbodenheizung für Fließestriche, hergestellt aus Knauf Compound Duralpha und Zuschlägen (Sand/Kies)

Begonnen werden kann: 3 Tage nach dem Einbringen

1. Vorlauftemperatur auf 25°C einstellen und einen Tag halten

2. Anschließend Höchsttemperatur (max. 55 °C) einstellen und halten (ohne Nachtabsenkung),

bis der Estrich trocken ist.

Das Hochheizen kann alternativ auch in Schritten von 5 °C pro Tag erfolgen.

Richtwerte für die Trocknung bei max. Vorlauftemperatur

Dicke ≈ 35 mm (Bauart B): ca. 10 Tage

Dicke ≈ 55 mm (Bauart A): ca. 14 Tage

Prüfen auf Restfeuchte.

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

Vorlauftemperatur max. 55°C

Randdämmstreifen

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

Heizregister

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

Bewegungsfugen

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

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.

Zu beachten:

Bereits einen Tag nach Einbau und weitere gut lüften.

Mit dem Aufheizen kann bereits 3 Tage nach Einbringung des Estrichs begonnen werden.

An einem Heizestrich ist It. DIN EN 1264-4 vor Belagsverlegung ein Funktionsheizen durchzuführen. Zusätzlich muss der Estrich trockengeheizt werden (Belegreifheizen). Mit der vorliegenden Aufheizvorschrift wird das Funktionsheizen mit dem Belegreifheizen kombiniert.



Aufheizprotokoll zum Belegreifheizen, Warmwasser-Fußbodenheizung, hergestellt aus Knauf Compound Duralpha und Zuschlägen (Sand/Kies)

Jede Änderung der Vorlauftemperatur beim Aufheizen und beim Absenken ist auf 5°C genau einzutragen. Jede Prüfung auf Trocknist zu protokollieren.			Heizungsbauer:
	Heizsystem	:	mittl. Estrichdicke: mm
	Estricheinb	au am:	Heizelementüberdeckung:
			mind. mm max. mm
Aufheizen	Datum	Vorlauftemperatur In °C	Unterschrift
(Kombination von Funktionsheizen und Belegreifheizen):		m G	
,			
Prüfen der Trocknung Folienprüfung oder CM-Messung (Folienprüfung ersetzt nicht die CM-Messung)	Datum	Trocken ja/ nein	Unterschrift
		ja/ nem	
Absenken der Vorlauftemperatur:	7.1	¥7. 3. C	Vintaria de la Constitución de l
Absenken der vonautemperatur.	Datum	Vorlauftemperatur In °C	Unterschrift
Belegreifheizen abgeschlossen:	Datum	Außentemperatur in °C	Unterschrift
Bitte aufbewahren!	Ort / Datum	Unters	schrift (Bauleiter)