

Aufheizprotokoll (Funktionsheizen)

Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik

Für Calciumsulfat (Anhydrit-) gebundene Heizestriche (Typ: FAG-CA)

Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik

Angaben zum Bauobjekt:

Bauherr:

Architekt/Bauleiter:

Heizungsmonteur:

Estrichleger:

Baustelle (Adresse):

Bauteil-/Stockwerk:

Beginn des Estricheinbaus: Ende des Estricheinbau:

Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik

Bedingungen:

- A. Bei Calciumsulfat- (Anhydrit) Estrichen kann der Aufheizvorgang frühestens 7* Tage nach Einbauende beginnen. (Ausnahme bilden anders lautende Angaben von Herstellern und Lieferanten)
- B. Die Nachtabenkung der Heizung ist auszuschalten!
- C. Während dem Einbau von Calciumsulfat-Estrichen kann die Heizung bereits mit einer Vorlauftemperatur von max. 20 – 25 C° in Betrieb genommen werden. Herstellungs- und Materialvorschriften sind jedoch in jedem Fall zu beachten.

Aufheizprotokoll (Funktionsheizen)

		Vorlauftemperatur in ° C		
Tag	Soll	Ist	Datum:	Uhrzeit:
*= 8. Tg.	01	25 ° C		
	02	30 ° C		
	03	35 ° C		
	04	40 ° C		
	05	45 ° C		
1.	06	50 ° C		
	07	45 ° C		
	08	40 ° C		
	09	35 ° C		
	10	30 ° C		
	11	25 ° C		

1. Fortgesetztes Trocknungsheizen (Belegereifheizen)
Wird im Anschluss an das Aufheizen ein Trocknungsheizen notwendig, wird der Heizvorgang ab dem 6. Tag bis zum Erreichen der Restfeuchte für Calciumsulfat-Estriche von 0.3 CM % fortgesetzt und dann normal gem. Tabelle abgeheizt (s. Rückseite „Belegereifheizen“)

Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik

Hinweis! Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf mögliche Schutzrechte Dritter. Unsere Beratung befreit Sie nicht vor eigener Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise, insbesondere unserer Datenblätter und technischen Informationen, sowie der eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf die objektspezifische Eignung
Bern, 21. September 2006

Aufheizprotokoll (Belegereifheizen)

Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik

Für Calciumsulfat (Anhydrit-) gebundene Heizestriche (Typ: FAG-CA)

Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik

Bedingungen:

- A. Bei Calciumsulfat- (Anhydrit) Estrichen kann der Aufheizvorgang frühestens 7* Tage nach Einbauende beginnen. (Ausnahme bilden anders lautende Angaben von Herstellern und Lieferanten)
- B. Die Nachtabenkung der Heizung ist auszuschalten!
- C. Während dem Einbau von Calciumsulfat-Estrichen kann die Heizung bereits mit einer Vorlauftemperatur von max. 20 – 25 C° in Betrieb genommen werden. Herstellungs- und Materialvorschriften sind jedoch in jedem Fall zu beachten.

Trockenheizen (Belegereifheizen)

	Vorlauftemperatur in ° C			
Tag	Soll	Ist	Datum:	Uhrzeit:
*= 8. Tg. 01	25			
02	30			
03	35			
04	40			
05	45			
06	50			
07	50			
08	50			
09	50			
10	50			
11	50			
12	50			
13	50			
14	50			
15	50			
16	50			
17	50			
18	50			
19	50			
20	50			
21	50			
22	50			
1. 23	50			
24	45			
25	40			
abheizen	35			
abheizen	30			
abheizen	25			

1. Der Trockenheizvorgang kann fortgesetzt werden bis zum Erreichen der geforderten Belegereife für Calciumsulfat-Heiz-Estriche (Typ: FAG-CA) von 0.3 CM %.

Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik – Frutiger AG Bodenbelagstechnik