Aufheizprotokoll für Zementestriche mit Trocknungsbeschleuniger

Produkt:	KBS CEM-Fast	
Bauherrschaft:		
Objekt:		
Raum/Stockwerk:		
Architekt/Bauleitung:		
Estrichleger:		
Heizungsplaner:		
Estrichdicke:	minimalmm r	naximalmm

Allgemein

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Estrich-Zusatzmittel von KBS entschieden haben. Um eine möglichst rasche Trocknung sicherzustellen, müssen die Rahmenbedingungen ideal sein. Eine verzögerungsfreie Trocknung ist nur bei geeigneten klimatischen und korrekten bautechnischen Verhältnissen möglich (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftbewegung, Einbaudicke). Bitte beachten Sie, dass für ein zügiges Trockenheizen der Estriche ca. 80 – 100 Watt Heizleistung pro Quadratmeter benötigt wird.

Achtung

Eine zügige, korrekte Trocknung der Estriche ist nur möglich, wenn:

- die Heizleitungen gleichmässig und vollflächig verlegt sind,
- m die Vorlauftemperatur möglichst gleichmässig erhöht wird,
- genügend Heizenergie bereitgestellt wird, damit die Vor- und Rücklauftemperatur und somit die Estrichoberflächentemperatur genügend hoch sind (durch die Verdunstung von Wasser kühlen feuchte Bauteile ab. Bei warmer und feuchter Aussenluft (Sommer) kann der Taupunkt auf dem Estrich liegen (Kondensation!),
- die Fliessgeschwindigkeit vom Warmwasser in den Heizleitungen ausreichen ist (ca. 2 l/min),
- keine Nachtabsenkung der Heizung programmiert ist,
- m die Estrichdicke gleichmässig und nicht zu hoch ist,
- ausreichend gelüftet wird:

■ Luftwechselrate bei Fenster gekippt pro Std. ohne Querlüftung 0.8–2.5 mit Querlüftung 2–4 ohne Querlüftung 9–15 mit Querlüftung > 20

Wichtig zu wissen

- Je dicker der Estrich, desto länger dauert die Austrocknung. Die Faustregel «1 Woche Austrocknungszeit pro 1 cm Schichtdicke» trifft nicht zu. Bei doppelter Schichtdicke ist die vierfache Austrocknungszeit notwendig.
- Je tiefer die Vorlauftemperatur, desto länger dauert die Austrocknung.
- Je höher die Luftfeuchtigkeit, desto länger dauert die Austrocknung.

Um den Estrich zügig und gleichmässig auszutrocknen, ist eine ganzflächig verlegte Fussbodenheizung notwendig. Beachten Sie dazu das KBS Merkblatt «spezielle Bedingungen bei Heizestrichen» auf unserer Website www.kbs-ag.ch.





Vorgehen bei der Austrocknung von Zementestrichen mit KBS CEM-Fast

Das Aufheizen dient neben dem schnellen Erreichen der Belegreife auch dem Spannungsabbau im Estrich. Schwimmende Estriche im Innenbereich dürfen mit maximal 50°C beheizt werden und die Temperaturdifferenzen innerhalb eines Feldes dürfen 5°C nicht übersteigen. Die Raumtemperatur muss bis zur Belegreife des Estrichs zwischen 5°C und 30°C gehalten werden. Die Luftfeuchtigkeit darf während der ersten 14 Tage nach dem Herstellen nicht unter 50% fallen.

	Massnahme	Dauer	Datum	Unterschrift				
Tag 1 – 7	 Vor Sonne und Zugluft schützen Bei Frostgefahr darf die Fussbodenheizung beim Einbau des Estrichs mit 20°C Vorlauf in Betrieb genommen werden. In diesem Fall Fussbodenheizung mit Vorlauftemperatur von 20°C bis am 14. Tag unverändert weiter betreiben. Zurückhaltend lüften. Die Luftfeuchtigkeit sollte nicht unter 60% rLF liegen. Warmluftöfen/Heizgebläse dürfen bei Zementestrichen nicht verwendet werden. 							
Tag 8 bis Belegreif	Täglich 2 – 3 Mal querlüften							
Tag 14	Heizbeginn mit 25°C Vorlauftemperatur oder erhöhen des Vorlaufs auf 25°C.	1 Tag						
Tag 15	Erhöhen der Vorlauftemperatur auf 30°C.	1 Tag						
Tag 16	Erhöhen der Vorlauftemperatur auf 35°C.	1 Tag						
Tag 17	Erhöhen der Vorlauftemperatur auf 40°C.	1 Tag						
Tag 18	Erhöhen der Vorlauftemperatur auf 45°C.	1 Tag						
Tag 19	Erhöhen der Vorlauftemperatur auf 50°C.	1 Tag						
Ab Tag 20	Restfeuchte des Estrichs messen. Bei Bedarf Fussbodenheizung weiter mit 50°C Vorlauftempe- ratur betreiben, bis der Estrich belegreif ist.							
Nach Erreichen der Belegreife	Vorlauftemperatur täglich um 10°C reduzieren							
Entfeuchtungsgeräte dü	orfen nach 14 Tagen eingesetzt werden. I	Die Luftfeuchtigkeit so	llte nicht unter 50% gesenkt v	werden.				

Temperaturkontrolle

Tag 14	Tvorlauf 25°C erreicht?	Ja □ Nein □	Tvorlauf eff.:	_°C	T Rücklauf:	_°C	Visum:
Tag 15	Tvorlauf 30°C erreicht?	Ja □ Nein □	Tvorlauf eff.:	_°C	Trücklauf:	_°C	Visum:
Tag 16	Tvorlauf 35°C erreicht?	Ja □ Nein □	Tvorlauf eff.:	_°C	Trücklauf:	_°C	Visum:
Tag 17	Tvorlauf 40°C erreicht?	Ja □ Nein □	Tvorlauf eff.:	_°C	Trücklauf:	_°C	Visum:
Tag 18	Tvorlauf 45°C erreicht?	Ja □ Nein □	Tvorlauf eff.:	_°C	Trücklauf:	_°C	Visum:
Tao 19	Tvorlouf 50°C erreicht?	Ja □ Nein □	Tvorlauf eff.:	°C	Trücklauf:	°C	Visum:

Kann eine Vorlauftemperatur von 50°C nicht erreicht werden, sind längere Austrocknungszeiten einzuplanen.

Nach dem Belegreifheizen

Das Bauprogramm muss so gestaltet sein, dass die Fussbodenheizung vor dem Verlegen des Bodenbelags in Betrieb gesetzt werden kann. Vor dem Verlegen von Bodenbelägen muss mindestens einmal bis zur maximalen Betriebstemperatur aufgeheizt werden. Die Inbetriebnahme der Fussbodenheizung und das Aufheizen des Estrichs sind vom Bauherrn gemäss Norm SIA 118/251:2008 zu überwachen und zu protokollieren. Das unterzeichnete Protokoll ist dem Oberbelagsleger zu überreichen.

Ab dem 14 Tag nach Einbau kann alternativ eine Belastungsprobe (Funktionsheizen) gem. SIA 251:2008 Ziffer 5.9.5 durchgeführt werden.



