

Aufheizprotokoll für Calciumsulfat –Fließestrich

Auftraggeber _____

Bauvorhaben _____

A- _____ Straße _____

Nr. _____

Einbau Datum _____ . _____ . _____

Nach Einbau /	Vorlauftemperatur	ist Temperatur	Datum	Prüfer	
Tag 5. /	20 C	_____ C	_____ C.	_____ . _____ . _____	_____
Tag 6. /	25 C	_____ C	_____ C.	_____ . _____ . _____	_____
Tag 7. /	30 C	_____ C	_____ C.	_____ . _____ . _____	_____
Tag 8. /	35 C	_____ C	_____ C.	_____ . _____ . _____	_____

Achtung: Die max. Vorlauftemperatur von 35C nicht überschreiten

Lüften :

Ab 24 Stunden nach dem Einbauen von Fließestrich ist mit mehrmaligen Stoßlüften zu beginnen. Ab dem 3 Tag muss intensiv gelüftet werden hierfür sind Fenster und Türen weit zu öffnen. Es ist darauf zu achten, dass kein Niederschlagswasser durch die geöffneten Fenster und Türen eindringen kann.

Heizen:

Bei Calciumsulfat Estrich kann bereits 5 Tage nach der Verlegung mit dem Aufheizen begonnen werden. Zur Beschleunigung des Bauablaufes hat sich bewährt, in Absprache mit dem Heizungsbauer das Funktionsheizen und das Belegreifheizen zu kombinieren. Die Vorlauftemperatur wird auf 20° (oder Umgebungstemperatur im Sommer) eingestellt, jeden Tag um 5° erhöht bis die Nutzungstemperatur um 10° überschritten ist. Die Vorlauftemperatur erfolgt während des Heizbetriebes durch Auflegen einer ca. 50cm x 50cm großen Folie auf den Estrich über dem Heizregister. Die Ränder werden mit Klebeband abgeklebt. Es ist weiterhin gut zu lüften. Zeigen sich innerhalb von 24 Stunden keine Feuchtigkeitsspuren unterhalb der Folie, ist der Estrich im Regelfall trocken und die Heizung kann in 10° Schritten abgesenkt werden. Auf die CM-Prüfung vor der Belagsverlegung darf nicht verzichtet werden !!

Ausheizen mit automatischer Regelung ja nein

Ende des Ausheizens: _____ Heizungsfabrikat: _____

Sind während des Heizens die Räume nach Vorschrift des Estrichlegers belüftet worden? Ja nein

Die beheizte Fußbodenfläche war frei von Baumaterialien & anderen Abdeckungen? Ja nein

ACHTUNG:

Vor Belagsverlegung ist vom Bodenleger unbedingt eine CM-Feuchtemessung durchzuführen!

Mit FBH (0,3 Vol.% erford.)

Ohne FBH (0,5 Vol.% erford.)

CM-Messung am: _____ Messwert: _____ CM%

Belagsarbeiten begonnen am: _____

Belagsarbeiten fertiggestellt am: _____