

# INFO für FUSSBODENPROFIS

## Aufheizprotokoll GLASS OBJEKT 10 (zementgebundener Estrich)

Auftraggeber \_\_\_\_\_

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Bauabschnitt  
(Stockwerk/Wohnung) \_\_\_\_\_

### Vorbemerkungen

- Das Aufheizen erfolgt in Anlehnung an die Inhalte des „Schnittstellenprotokoll für beheizte und gekühlte Fußbodenkonstruktionen“ welches durch Gewerke des Fußbodenbaus verabschiedet wurde.
- Die Heizung kann bei niedrigen Raumtemperaturen, z.B. in den Wintermonaten, bereits von Verlegebeginn an mit der geringsten Vorlauftemperatur (ca. 20° C) in Betrieb genommen werden.
- In den Räumlichkeiten ist ein permanenter Luftaustausch (einseitiges Kippen der Fenster) zu gewährleisten um die überschüssige Feuchtigkeit abzutransportieren.
- Durchzug und direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.
- Die Estrichoberfläche darf nicht mit Folien, Baumaterialien o.ä. abgedeckt werden.
- Das Aufheizen soll 4 - 6 Tage nach Estricheinbau erfolgen.

Estrichverlegung Datum: \_\_\_\_\_

Aufheizbeginn Datum: \_\_\_\_\_

Während des Aufheizens ist die Nachtabenkung auszuschalten!

Die nachfolgende Tabelle gilt bei einer Dosierung von 1%

Durch Name und Unterschrift wird die Durchführung bestätigt

Tag	Vorgang	Name	Unterschrift
1	Aufgeheizt auf Vorlauftemperatur von 25° C		
2	Aufgeheizt auf Vorlauftemperatur von 35° C		
3	Aufgeheizt auf Vorlauftemperatur von 45° C oder max. Vorlauftemperatur		
4-15	Halten der max. Vorlauftemperatur		
16	Abgesenkt auf Vorlauftemperatur von 35°C		
17	Abgesenkt auf Vorlauftemperatur von 25°C		
18	CM Messung oder Folientest		

# INFO für FUSSBODENPROFIS

## Aufheizprotokoll **GLASS OBJEKT 10** (zementgebundener Estrich)

### Weitere Hinweise

Die Restfeuchtemessung wird mit dem CM Gerät gemäß der Arbeitsanweisung der DIN 18560 „Durchführung von CM Messungen“ durchgeführt. Die Oberbelagsverlegung erfolgt gemäß den gewerkespezifischen Vorgaben und unmittelbar nach Erreichen der Belegereife. Werden die Bodenbeläge nicht innerhalb von 2 – 3 Tagen nach Beendigung des Aufheizvorgangs verlegt, ist die Beheizung direkt weiter zu führen und erst vor der Verlegung der Bodenbeläge auf ca. 20 °C Estrichtemperatur zu reduzieren bzw. komplett auszuschalten.

### Belegereife

Die CM-Messung ist unmittelbar vor der Oberbodenverlegung durchzuführen.

Ende des Aufheizens Datum: \_\_\_\_\_

Belegereife mittels CM-Messung festgestellt Datum: \_\_\_\_\_ CM %: \_\_\_\_\_

Beginn der Oberbodenverlegung Datum: \_\_\_\_\_

### Bestätigung

_____ Ort/Datum	_____ Heizungsbauer – Stempel/Unterschrift
_____ Ort/Datum	_____ Oberbodenleger – Stempel/Unterschrift
_____ Ort/Datum	_____ Bauleiter/Architekt – Stempel/Unterschrift
_____ Ort/Datum	_____ Bauherr/Auftraggeber – Stempel/Unterschrift

Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien der Glass AG sind zu beachten.  
Weitere Informationen und aktualisierte Datenblätter finden Sie unter [www.glass.ag](http://www.glass.ag)