

Maßnahmenprotokoll für Heizestriche

Objekt:.....

Am wurden die Estricharbeiten beendet. Nach der Abbindezeit von 21 Tagen wurde die Aufheizperiode am begonnen.

Es ist -Estrich vorhanden.

Die Dicke des Estrichs beträgt im Mittel mm.

Heizprotokoll:

- 1. Tag: aufheizen auf + 25 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 2. Tag: aufheizen auf + 30 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 3. Tag: aufheizen auf + 35 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 4. Tag: aufheizen auf + 40 °C Vorlauftemperatur ja / nein
- 5. Tag: aufheizen auf + 45 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 6.-12. Tag: geheizt ohne Unterbrechung mit + 45 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 13. Tag Fußbodenheizung pro Tag um 5 °C abgesenkt, bis 16. Tag die Vorlauftemperatur von 25 °C erreicht war:..... ja / nein
- 17.-23. Tag Heizung abgeschaltet: ja / nein
- 24. Tag: aufheizen auf + 30 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 25. Tag: aufheizen auf + 35 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 26. Tag: aufheizen auf + 40 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 27. Tag: aufheizen auf + 45 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 28. Tag: abgesenkt auf + 35 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- 29. Tag: abgesenkt auf + 25 °C Vorlauftemperatur..... ja / nein
- ab 30. Tag: Verlegebeginn bei einer Estrich-Oberflächentemperatur von ca. + 15°C, ~ Vorlauftemperatur ca. + 25°C je nach Heizsystem.

Diese Angaben beziehen sich auf Estrichdicken bis 70 mm.

Während des Auf- und Abheizens sind die Räume belüftet und Durchzugerscheinungen vermieden worden. Die beheizte Fußbodenfläche war frei von Baumaterialien und anderen Überdeckungen/Überstellungen.

Die Fußbodenheizung wird bis zur Fertigstellung der Oberbelagsarbeiten mit einer Estrich-Oberflächentemperatur von ca. 15°C in Betrieb gehalten. Nach weiteren sieben Tagen kann die Fußbodenheizung auf Normalbetrieb geschaltet werden.

Achten Sie bei der Nutzung auf einen Raumklimawert von 20°C +/- 2°C Raumtemperatur und einer rel. Luftfeuchte mit 60 +/- 5 Prozent. Vorbezeichnete Werte haben großen Einfluß auf das Quell- und Schwindverhalten (Liegeverhalten) aller Holzfußböden.

Ort/Datum _____

Ort/Datum _____

Unterschrift/Stempel: Heizungsfirma _____

Unterschrift: Bauherr/Architekt _____