



Aufheizprotokoll für schnellbelegbare Zementestrich sowie Calciumsulfat-Heizestriche (Anhydritestrich)

Bauvorhaben: _____ Ort: _____
Auftraggeber: _____ Estrichstärke 65-70mm

Es ist ein schnellbelegbarer Zementestrich oder ein Calciumsulfatestrich auf einer Fußbodenheizung vorhanden.

Ab dem 4. Tag nach der Estrichverlegung kann mit dem Aufheizen begonnen werden.

- | | | |
|--|---|-----|
| 1. Tag aufgeheizt auf | + 20°C Vorlauftemperatur | () |
| 2. Tag aufgeheizt auf | + 30°C Vorlauftemperatur | () |
| 3. Tag aufgeheizt auf | + 40°C Vorlauftemperatur | () |
| 4. Tag aufgeheizt auf | + 45°C bzw. vorgesehene Vorlauftemperatur | () |
| 5. Tag bis mindestens einschl. 7. Tag geheizt mit vorgesehener maximaler Vorlauftemperatur ohne Nachtabsenkung | | () |
| 8. Tag abgesenkt auf | + 30°C Vorlauftemperatur | () |
| 9. Tag abgesenkt auf | + 20°C Vorlauftemperatur | () |
| 10. Tag Feuchtemessung (Belegereife: Anhydritestrich 0,3CM-%, Zementestrich: 1,8CM-%) | | () |

Unmittelbar vor Verlegung des Oberbelages ist eine CM-Messung zwingend erforderlich.

Bei Calciumsulfatestrich ist die Dauer des Aufheizens bei max. Vorlauftemperatur von 5. Tag auf bis zum 12. Tag zu erhöhen.

Diese Angaben beziehen sich auf Estrichdicken bis 70mm.

Ort/Datum

Ort/Datum

Ort/Datum

Stempel/Unterschrift Heizungsfirma

Unterschrift Bauträger/Architekt

Unterschrift Bauherr