



Unsere Aufheizempfehlung

Muster

- **1. Tag , der Beginn, kann ab dem 7 Tage nach dem Estricheinbau erfolgen**
aufgeheizt auf +20°C Vorlauftemperatur,
Nachtabsenkung außer Betrieb
- **2. Tag**
aufgeheizt auf +25°C Vorlauftemperatur,
Nachtabsenkung außer Betrieb
- **3. Tag**
aufgeheizt auf +30°C Vorlauftemperatur,
Nachtabsenkung außer Betrieb
- **4. Tag**
aufgeheizt auf +35°C Vorlauftemperatur,
Nachtabsenkung außer Betrieb
- **5. Tag**
aufgeheizt auf +40°C Vorlauftemperatur,
Nachtabsenkung außer Betrieb
- **6. Tag**
aufgeheizt auf +45°C Vorlauftemperatur,
Nachtabsenkung außer Betrieb
- **7. Tag**
vorgesehene maximale Vorlauftemperatur halten +45°C bzw. siehe Tag 6
Nachtabsenkung außer Betrieb,
- **8. Tag**
absenken auf +45°C Nachtabsenkung außer Betrieb,
- **9. Tag**
absenken auf +35°C Nachtabsenkung außer Betrieb,
- **10. Tag**
absenken auf +20°C Nachtabsenkung außer Betrieb.

Nach dem beschriebenen Aufheizvorgang ist nicht sichergestellt, dass die erforderliche Trockenheit zur Verlegung eines Belages erreicht ist.

Eine CM-Messung ist verbindlich erforderlich.

Insofern nicht gemäß dieser Aufheizempfehlung verfahren wird und stattdessen deutlich kürzere Auf- und Abheizphase gewählt werden, steht zu befürchten, dass der Estrich Schaden nehmen kann. Besonders bei zu schnellem Abheizen des Estrichs kann es zu Rissen in der Konstruktion kommen.