



# CONTOPP®

Beschleuniger 10 (RS /HD )

## Aufheizprotokoll zum Belegereifheizen

Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben/  
Bauabschnitt: \_\_\_\_\_Bauteil/  
Stockwerk: \_\_\_\_\_

Estricharbeiten beendet am: \_\_\_\_\_

Tage Belegereifheizen	Soll- Vorlauftemperatur	Abgelesene Vorlauftemperatur	Datum Uhrzeit	Prüfer
Ab 4. Einbautag	+ 25°C			
Am 5. Einbautag	+ 35°C			
Am 6. Einbautag	+ 45°C			
Am 7. Einbautag	max. + 55°C			
Am 8. Einbautag	max. + 55°C			
Am 9. Einbautag	max. + 55°C			
Am 10. Einbautag	max. + 55°C			
Am 11. Einbautag	max. + 55°C			
Am 12. Einbautag	+ 45°C			
Am 13. Einbautag	+ 35°C			
Am 14. Einbautag	+ 25°C			

**Achtung:**

Vor Oberbelagsverlegung die Vorlauftemperatur auf ca. 20 - 25°C absenken bzw. die erforderliche Estrichtemperatur des Oberbelagsverlegers einhalten. Während der Aufheizphase dürfen keine Verputztätigkeiten ausgeübt werden und die Estrichfläche nicht zugestellt sein. Für Abluft von hoher Luftfeuchtigkeit ohne Zugluft ist zu sorgen.

Belegeheizen mit automatischer Regelung?  Ja  Nein

Ende des Belegereifheizens: \_\_\_\_\_

Heizungsfabrikat? \_\_\_\_\_

Während des Belegereifheizens sind Räume nach Vorschrift des Estrichlegers  
belüftet worden?  Ja  NeinDie beheizte Fußbodenfläche war frei von  
Baumaterialien und anderen Überdeckungen?  Ja  Nein

CM-Messung am: \_\_\_\_\_ Messwert: \_\_\_\_\_ CM-% \_\_\_\_\_

Bodenbelagsverlegung begonnen: \_\_\_\_\_

Bodenbelagsverlegung fertiggestellt: \_\_\_\_\_

Unterschrift Ausführender: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_