

# PRONTOPP®

## Compound 2000 F

CALCIUMSULFAT-BINDER EN 13454-1 CAB-30

### Aufheizprotokoll zum Belegereifheizen

Auftraggeber \_\_\_\_\_

Bauvorhaben/  
Bauabschnitt \_\_\_\_\_

Bauteil/Stockwerk/  
Wohnung \_\_\_\_\_

Heizphasen / Vorlauftemperatur*		Datum / Uhrzeit / Vorlauftemperatur / Prüfer					
<b>SOLL</b>	Ab 12. Einbautag	20°C	<b>IST</b>				
	Am 13. Einbautag	30°C					
	Am 14. Einbautag	40°C					
	Am 15. Einbautag	50°C					
	Ab 16. Einbautag	halten					
		bis					
		Belegereife eingetreten					
		ist**					
	Ab Belegereife	40°C					
	schrittweises	30°C					
Zurückheizen	20°C						

\* bei alternativen Heizungssystemen wie Wärmepumpen in 5°C-Schritten bis zur maximal möglichen Vorlauftemperatur. Während der Aufheizphase dürfen keine Verputztätigkeiten ausgeübt werden und die Estrichfläche nicht zugestellt sein. Für Abluft von hoher Luftfeuchtigkeit ohne Zugluft ist zu sorgen.

\*\* der Fortschritt der Estrichtrocknung kann ab dem 22. Einbautag durch Auflegen einer 50 x 50cm großen Plastikfolie überprüft werden. Sollte dieser Test nach 24 Stunden bei 50°C Heizungsvorlauftemperatur auf keine weitere austrocknende Feuchtigkeit hinweisen, so ist die tatsächliche Estrichrestfeuchte anhand der CM-Messung zu ermitteln.

Ende der Estricharbeiten: \_\_\_\_\_ Ende des Belegereifheizens: \_\_\_\_\_

Heizungsfabrikat: \_\_\_\_\_

Während des Belegereifheizens sind Räume nach Vorschrift des Estrichlegers belüftet worden? Ja  Nein

Belegeheizen mit automatischer Regelung? Ja  Nein

Die beheizte Fußbodenfläche war frei von Baumaterialien und anderen Überdeckungen? Ja  Nein

CM-Messung am: \_\_\_\_\_ Ablesewert: \_\_\_\_\_ bar \_\_\_\_\_ CM-%

Unterschrift Heizungsbauer: \_\_\_\_\_ Auftraggeber: \_\_\_\_\_ Bauherr: \_\_\_\_\_