

## **Aufheizprotokoll**

Auftraggeber Objekt:				
Raum / Geschoss Am				
		wurden die Estricharbeiten beendet.		
Die Dicke des	Estrichs beträgt	im Mittel ca mm.		
Anforderunge	en:			
und Belag und Das Funktionshe der Verlegung, erreicht ist (nac Nach Erreichen Vor der anschli erforderlich. Die Das nachfolger	des Zentralverband eizen des Zemente Es erfolgt eine tö ch Vorgabe des Pla der maximalen Vo eßenden Oberbod e Messung muss au nde Heizprogramm	en der Anforderungen des ZDB, de des Parkett- und Fußbodentechnik erstrichs, der mit RAPID-FLOOR TURBergliche Temperaturerhöhung von nverfassers).  Sorlauftemperatur wird die Heizung of denverlegung ist die Bestimmung desschließlich mit einem CM-Messgereist ohne Nachtabsenkung auszuführtens 3 Tage nach Estricheinbau	durchzuführen.  O CT-10 erstellt wurde, beg  10°C bis die maximale Vorl  abgestellt und der Estrich soll  er Restfeuchte des Estrichs of  ät erfolgen.	innt frühestens <b>3 Tage</b> nach lauftemperatur (max. 55°C) einen Tag lang auskühlen.
Tag	Datum	Temperaturerhöhung	Vorlauftemperatur	Unterschrift
1. Tag	Baiom	keine	+ 25°C	OTHIOTOCI IIII
2. Tag		+ 10°C	+ 35°C	
3. Tag		+ 10°C	+ 45°C	
4. Tag		+ 10°C	+ 55°C	
5. Tag		keine	+ 55°C	
6. Tag		Heizung aus-/ ab	kühlen lassen	
7. Tag		CM-Messung		
- weiterheizer	CM-Feuchtemes	orlauftemperatur bis zur Belegr	eife erledigt erledigt	0
Belegreife wu - CM-Messung			Wert in CM%	:
Fußbodenfläc	che war frei vor	izens sind die Räume belüftet Baumaterialien und anderer das Aufheizprotokoll lückenlos u	n Abdeckungen. Eine C	
Protokollführer:			Datum	
Unterschrift:				