

Stand: 2018

## Protokoll

# Belegereifheizen Rapidestrich

### (≙ Funktionsheizen laut Schnittstellenkoordination)

**PCI: Novoment Z**  
**Ardex: Adurapid**  
**Chemotechnik: Thermo-/Rheorapid**

**Funktionsheizen:**

Bei Rapidestrichen darf frühestens 3 Tage nach Einbau mit dem Aufheizen begonnen werden.

Gemäß „Schnittstellenkoordination“ (Download unter [www.flaechenheizung.de](http://www.flaechenheizung.de)) ist für die ersten 3 Tage eine Vorlauftemperatur von 25°C und danach 4 Tage lang die maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur (i. d. R. 50°C) zu halten.

Nach dem Abschalten ist der Estrich bis zum Erkalten vor Zugluft und schneller Abkühlung zu schützen.

**Dokumentation:**

1. Tag Datum: _____	≙ Datum des Estricheinbaus: _____	Fußbodenheizung (FBH) aus	<input type="checkbox"/>	<sup>12</sup>
2. Tag Datum: _____		Fußbodenheizung (FBH) aus	<input type="checkbox"/>	<sup>13</sup>
3. Tag Datum: _____	FBH: 25°C Vorlauftemperatur	(keine Nachtabsenkung)	_____ °C	<input type="checkbox"/>
			max. 25°C	
4. Tag Datum: _____	FBH: 25°C Vorlauftemperatur	(keine Nachtabsenkung)	_____ °C	<input type="checkbox"/>
			max. 25°C	
5. Tag Datum: _____	FBH: 25°C Vorlauftemperatur	(keine Nachtabsenkung)	_____ °C	<input type="checkbox"/>
			max. 25°C	
6. Tag Datum: _____	FBH: 50°C Maximaltemperatur	(keine Nachtabsenkung)	_____ °C	<input type="checkbox"/>
			max. 55°C	
7. Tag Datum: _____	FBH: 50°C Maximaltemperatur	(keine Nachtabsenkung)	_____ °C	<input type="checkbox"/>
			max. 55°C	
8. Tag Datum: _____	FBH: 50°C Maximaltemperatur	(keine Nachtabsenkung)	_____ °C	<input type="checkbox"/>
			max. 55°C	
9. Tag Datum: _____	FBH: 50°C Maximaltemperatur	(keine Nachtabsenkung)	_____ °C	<input type="checkbox"/>
			max. 55°C	
10. Tag Datum: _____	Fußbodenheizung ausschalten (besser FBH in 2 – 3 Stufen langsam zurückfahren)		<input type="checkbox"/>	

**Nach Abkühlen des Estrichs ist die i.d.R. Belegereife erreicht.**

Vor Belagsverlegung muss immer eine CM-Feuchtemessung durchgeführt werden und die Ausgleichsfeuchte erreicht sein.  
 Durchführung der CM Messung bzw. Ausgleichsfeuchte: siehe Herstellerangaben

<sup>12</sup> nach Angabe/Auftrag des Bauherrn/Architekten

<sup>13</sup> wenn zutreffend ankreuzen

\_\_\_\_\_  
 Datum / Belegereifheizen wie oben beschrieben durchgeführt