

Aufheizprotokoll

Protokoll zum Funktionsheizen für Calciumsulfat-Fließestrich (CAF) auf Warmwasser-Fußbodenheizsystem

maxit plan 490

maxit plan 480

maxit plan 470

Bauherr: _____

Baustelle: _____

Heizungsbauer: _____

Bauleiter: _____

Heizsystem: _____

Estricheinbau am: _____

mittl. Estrichdicke: _____ mm

Heizelementüberdeckung: _____

min.: _____ mm max.: _____ mm

Ablauf des Funktionsheizens	Maßnahme	Datum/Uhrzeit/Unterschrift
Aufheizbeginn frühestens 7 Tage nach Einbau mit 25 °C Heizleistung	Heizleistung auf 25 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Steigerung der Heizleistung nach 24 Stunden um 10 °C	Heizleistung auf 35 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Steigerung der Heizleistung nach 24 Stunden um 10 °C	Heizleistung auf 45 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Steigerung auf max. Heizleistung nach 24 Stunden um 10 °C	Heizleistung auf 55 °C eingestellt, für mind. 5 Tage, bezogen auf 50 mm Schichtdicke halten, jeder weitere cm zus. 1 Tag	
Senkung der Heizleistung nach Erreichen der Haltezeit um 10 °C	Heizleistung auf 45 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Senkung der Heizleistung nach 24 Stunden um 10 °C	Heizleistung auf 35 °C eingestellt, für 1 Tage halten	
Senkung der Heizleistung nach 24 Stunden um 10 °C	Heizleistung auf 25 °C eingestellt, für 1 Tage halten	
Beenden des Funktionsheizen	Heizung abgestellt, anschließend Restfeuchtemessung (s.u.)	
Umgebungstemperatur erreicht	Heizung bleibt abgestellt	

Datum, Unterschrift Bauherr/Architekt

Datum, Unterschrift Heizungsbauer

Zu beachten:

Bei Fußbodenheizungen ist ein Aufheizprotokoll zu führen, das dem Oberbelagsleger nach VOB DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten vorzulegen ist. Hinweise zur Koordination der bei der Planung und Ausführung Beteiligten finden Sie in: „Schnittstellenkoordination bei Flächenheizungs- und Flächenkühlungssystemen“ Mai 2020 kostenloser Download unter www.flaechenheizung.de.

Aufheizen frühestens nach 7 Tagen. Prüfung der Belegreife mittels CM-Messung zwingend erforderlich.