

Aufheizprotokoll

Aufheizprotokoll für maxit floor 4491 turbo schnelltrocknend auf Warmwasser-Fußbodenheizsystem

Bauherr: _____ _____	Heizungsbauer: _____ _____
Baustelle: _____ _____	Bauleiter: _____ _____
Heizsystem: _____ _____	mittl. Estrichdicke: _____ mm
Estricheinbau am: _____ _____	Heizelementüberdeckung: _____ min.: _____ mm max.: _____ mm

Ablauf des Funktionsheizens	Maßnahme	Datum/Uhrzeit/Unterschrift
Aufheizbeginn 7 Tage nach Einbau	Vorlauftemperatur auf 25 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Vorlauftemperatur von 25 °C, für 1 Tag halten	für 1 Tag halten	
Beenden des Funktionsheizens	Heizung abgestellt	
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.

maxit floor 4491 kann 7 Tage nach dem Einbau aufgeheizt werden. Mit Beendigung des Funktionsheizens ist der Boden belegreif. Eine CM-Messung zur Feststellung der Belegreife ist immer vorzunehmen. Der normale Heizbetrieb kann 28 Tage nach Estricheinbau aufgenommen werden. Bis zur Aufnahme des normalen Heizbetriebes muss der Boden belegt sein.

Winterbetrieb:

Um das Heizsystem frostfrei zu halten kann die Heizung bereits beim Einbau auf 20 °C Vorlauftemperatur betrieben werden. Das Funktionsheizen wird wie oben beschrieben nach 7 Tagen durchgeführt. Nach Beendigung des Funktionsheizens ist die Vorlauftemperatur für den frostfreien Betrieb auf max. 20 °C abzusenken, bis der normale Heizbetrieb, nach erfolgter Belegung frühestens 28 Tagen nach Einbau aufgenommen werden kann. Die Belegung mit einem Oberbelag muss spätestens nach 5 Wochen erfolgen, bis dahin darf der normale Heizbetrieb nicht aufgenommen werden.