

Aufheizprotokoll

Aufheizprotokoll für maxit coll HAM 50 Bodenausgleich
 auf Warmwasser-Fußbodenheizsystemen der Bauart B mit Wärmeleitblechen
 sowie dünn-schichtige Elektro-, Kapillarrohr- und Warmwasserfußbodenheizsysteme im Verbund

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

Ablauf des Funktionsheizens	Maßnahme	Datum/Uhrzeit/Unterschrift
Aufheizbeginn frühestens 24 Stunden nach Einbau* mit 25 °C Vorlauftemperatur/Heizleistung	Vorlauftemperatur/Heizleistung auf 25 °C eingestellt, pro 20 mm Schichtdicke für 1 Tag halten	
Vorlauftemperatur/Heizleistung ohne Nachtabsenkung gehalten	für _____ Tage	
Beenden des Funktionsheizens nach Erreichen der schichtdickenabhängigen Haltezeit	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 coll HAM 50 ist frühestens 24 Stunden nach dem Einbau aufzuheizen. Für den Fall, dass ein unmittelbares Funktionsheizen und sofortiges Belegen nicht vorgesehen ist, muss maxit coll HAM 50, möglichst früh aber spätestens 24 Stunden nach dem Einbau, fachgerecht mit maxit floor 4790 beschichtet werden. Mit Beendigung des Funktionsheizens ist der Boden für alle Beläge außer Parkett und Laminat belegreif und sollte möglichst zeitnah belegt werden. Parkett und Laminat können 7 Tage nach Einbau von maxit coll HAM 50 verlegt werden.

Die Nutzung/Inbetriebnahme der Fußbodenheizung darf aber erst 28 Tage nach dem Einbau erfolgen.
 Der Verdunstungsschutz maxit floor 4790 (MV1:2) hält für ca. 6-8 Wochen.