

Auf- und Abheizprotokoll mit Fussbodenheizung im Verbundsystem

(bitte ausfüllen bzw. nicht zutreffendes streichen)

Objekt: _____

Geschoß: _____

Am _____ wurden die Estricharbeiten beendet.

Es ist eine Nivellierschicht mit Produktnamen **bito Premium Hybrid-Spachtelmasse R 20 mit Faserzugabe** eingebracht worden.

Die Dicke der Nivellierung beträgt im Mittel ca. _____ mm.

1. Tag:	Einbautag der Nivellierung	
2.-8. Tag:	Liegezeit der Nivellierung ohne Beheizung	ja / nein
9. Tag:	Funktionsheizen bis + 25 °C Vorlauftemperatur	ja / nein
10. Tag:	aufgeheizt auf max. Vorlauftemperatur + 45 °C	ja / nein
11. Tag:	Abschalten	ja / nein
12. Tag:	Restfeuchtemessung mittels Folientest	ja / nein
Ab 13. Tag:	Verlegereif bei 18 - 22 °C Oberflächentemperatur	ja / nein

Diese Angaben beziehen sich auf Schichtstärken ab 5 mm über Rohr.

Während des Auf- und Abheizens sind die Räume belüftet und Durchzug vermieden worden. Die beheizten Fußbodenflächen waren frei von Baumaterialien und anderen Abdeckungen.

Achten Sie bei der Nutzung auf Raumklimawerte von ca. 20 °C \pm 2 °C und eine relative Luftfeuchte von 50 – 60 Prozent. Vorbezeichnete Werte haben großen Einfluß auf Quell- und Schwindverhalten von Parkett- und Laminatböden.

Ort / Datum _____

Bauherr oder Auftraggeber

Architekt

Heizungsfirma