

INFO für FUSSBODENPROFIS

BAUKLIMATAGEBUCH

Für das Bauklima ist der Bauherr bzw. Auftraggeber verantwortlich. Ein optimales Bauklima ist notwendig, um eine vernünftige Bautrocknung zu gewährleisten. Somit kann durch entsprechendes Bauklima für rasche Bautrocknung und Einsparung kostenaufwendigem Trockenheizen im Nachhinein gesorgt werden.

Optimale Trocknungsbedingungen liegen vor, wenn die Oberflächentemperatur der Bauteile mindestens 5°C über der Taupunkttemperatur liegt und die Luft zirkuliert.

Objekt:		Einbautag:	
Auftraggeber:		Estrichart:	
Estrichleger:		Produkt:	

Datum vor Estrich-einbau	Lufttemperatur °C	rel. Luftfeuchte %	Oberflächen-Temperatur Baukörper [OF Temp.]	Taupunkttemperatur °C [TP Temp.]	Ist Differenz OF Temp. minus TP Temp.	Soll rel. Luftfeuchte %
						< 65%
						< 65%
Besonderheiten/ Baustellenbedingungen						

Datum Einbautag	Lufttemperatur °C	rel. Luftfeuchte %	Oberflächen-Temperatur Baukörper [OF Temp.]	Taupunkttemperatur °C [TP Temp.]	Ist Differenz OF Temp. minus TP Temp.	Soll rel. Luftfeuchte %
						< 65%
Besonderheiten/ Baustellenbedingungen						

Datum Folgetage	Lufttemperatur °C	rel. Luftfeuchte %	Oberflächentemp. Baukörper [OF Temp.]	Taupunkttemperatur °C [TP Temp.]	Ist Differenz OF Temp. minus TP Temp.	Anzahl Luftwechsel
Verfasser:			Unterschrift:			Dieses Bauklimatagebuch ist von allen Beteiligten gewissenhaft zu führen!