IVC Bodentechnik GmbH

Aufheizprotokoll (Funktionsheizen) Anhydritunterlagsboden

Angaben zum Bauobjekt:						
Bauherr:						
Architekt:						
Heizungsmonteur:						
Estrichleger:						
Baustelle:						
Bauteil-/Stockwerk:						
Beginn des Estricheinbaus:	Ende des Estricheinbaus:					
NVC Dedoubleshell, Carbit LVC Dedoubleshell,						

Bedingungen:

- 1. Bei Calciumsulfat- (Anhydrit) Estrichen kann der Aufheizvorgang frühestens **7 Tage** nach **Einbauende** beginnen. (Ausnahme bilden anders lautende Angaben vom Herstellern und Lieferanten)
- 2. Die Nachtabsenkung der Heizung is auszuschalten!
- 3. Während dem Einbau von Calciumsulfat-Estrichen kann die Heizung bereits mit einer Vorlauftemperatur von max. 20 C° in Betrieb genommen werden. Herstellungs- und Materialvorschriften sind jedoch in jedem Fall zu beachten.

Aufheizprotokoll (Funktionsheizen)

	Vorlauftemperatur in C°			
Tag	Soll	lst	Datum	Uhrzeit
= 8. Tg. 01	25 C°			
02	30 C°			
03	35 C°			
04	40 C°			
05	45 C°			
1. 06	50 C°			
07	45 C°			
08	40 C°			
09	35 C°			
10	30 C°			
11	25 C°			

1. Fortgesetztes Trocknungsheizen (Belegereifheizen). Wird im Anschluss an das Aufheizen ein Trockenheizen notwendig, wird ab dem 6. Tag bis zum Erreichen der Restfeuchte für Calciumsulfat-Estriche vom 0.3 CM % fortgesetzt und dann normal gem. Tabelle abgeheizt. (s. "Belegereifheizen")

IVC Bodentechnik GmbH– IVC Bodentechnik GmbH-IVC Bodentechnik GmbH– IVC Bodentechnik GmbH–

Hinweis: Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf mögliche Schutzrechte Dritter. Unsere Beratung befreit Sie nicht vor eigener Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise insbesondere unserer Datenbläter und technischen Informationen, sowie der eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf die objektspezifische Eignung.

Aufheizprotokoll (Belegereifheizen) Anhydritunterlagsboden

IVC Bodentechnik GmbH

IVC Bodentechnik GmbH – IVC Bo

Bedingungen:

- 4. Bei Calciumsulfat- (Anhydrit) Estrichen kann der Aufheizvorgang frühestens **7 Tage** nach **Einbauende** beginnen. (Ausnahme bilden anders lautende Angaben vom Herstellern und Lieferanten)
- 5. Die Nachtabsenkung der Heizung is auszuschalten!
- 6. Während dem Einbau von Calciumsulfat-Estrichen kann die Heizung bereits mit einer Vorlauftemperatur von max. 20 C° in Betrieb genommen werden. Herstellungs- und Materialvorschriften sind jedoch in jedem Fall zu beachten.

Trockenheizen (Belegereifheizen)

	Vorlauftemperatur in C°			
Tag	Soll	Ist	Datum	Uhrzeit
= 8. Tg. 01	25 C°			
02	30 C°			
03	35 C°			
04	40 C°			
05	45 C°			
06	50 C°			
07	50 C°			
08	50 C°			
09	50 C°			
10	50 C°			
11	50 C°			
12	50 C°			
13	50 C°			
14	50 C°			
15	50 C°			
16	50 C°			
17	50 C°			
18	50 C°			
19	50 C°			
20	50 C°			
21	50 C°			
22	50 C°			
1. 23	50 C°			
24	45 C°			
25	40 C°			
abheizen	35 C°			
abheizen	30 C°			
abheizen	25 C°			

1. Der Trockenheizvorgang kann fortgesetzt werden bis zum Erreichen der geforderten Belegereife für Calciumsulfat-Heiz-Estriche von 0.3 CM %

IVC Bodentechnik GmbH– IVC Bodentechnik GmbH– IVC Bodentechnik GmbH-IVC Bodentechnik GmbH– IVC Bodentechnik GmbH

Hinweis: Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf mögliche Schutzrechte Dritter. Unsere Beratung befreit Sie nicht vor eigener Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise insbesondere unserer Datenbläter und technischen Informationen, sowie der eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf die objektspezifische Eignung.