**Aufheizprotokoll (Funktionsheizen) Anhydritunterlagsboden**

Angaben zum Bauobjekt:

Bauherr: ………………………………………………………………………………………………………

Architekt: ………………………………………………………………………………………………………

Heizungsmonteur: ………………………………………………………………………………………………………

Estrichleger: ………………………………………………………………………………………………………

Baustelle: ………………………………………………………………………………………………………

Bauteil-/Stockwerk: ………………………………………………………………………………………………………

Beginn des Estricheinbaus: …………………………. Ende des Estricheinbaus: …………………………………….

Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH

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 |  Ist |  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“)

Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden 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.

**Laufenburg, 01. Januar 2013**

**Aufheizprotokoll (Belegereifheizen) Anhydritunterlagsboden**

Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH

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.

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 %

Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden GmbH – Achermann Unterlagsböden 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.

**Laufenburg, 01. Januar 2013**