



CONTOPP® Beschleuniger Compound 6

10



Ihr Spezialist für Bauchemie

Tel. +41(0)41/610 81 51

Fax +41(0)41/610 65 48

E-Mail: info@bfbag.com

www.bfbag.com

Austrocknungsbeschleuniger für Zementestriche

AUFHEIZ-
PROTOKOLL

Heizungsfirma: _____

Auftraggeber: _____

Objekt: _____

SOLL	IST			
	Datum/Uhrzeit	Vorlauf	Rücklauf	Visum
Vorlauftemperatur				
ab 5. Einbautag +25°C		°C	°C	
am 6. Einbautag +35°C		°C	°C	
am 7. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 8. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 9. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 10. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 11. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 12. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 13. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 14. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 15. Einbautag +35°C		°C	°C	
am 16. Einbautag +25°C		°C	°C	

Bemerkungen: _____



CONTOPP® Beschleuniger Compound 6

15

Austrocknungsbeschleuniger für Zementestriche



Ihr Spezialist für Bauchemie

Tel. +41(0)41/610 81 51

Fax +41(0)41/610 65 48

E-Mail: info@bfbag.com

www.bfbag.com

**AUFHEIZ-
PROTOKOLL**

Heizungsfirma: _____

Auftraggeber: _____

Objekt: _____

SOLL	IST			
	Datum/Uhrzeit	Vorlauf	Rücklauf	Visum
Vorlauftemperatur				
ab 4. Einbautag +25°C		°C	°C	
am 5. Einbautag +35°C		°C	°C	
am 6. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 7. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 8. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 9. Einbautag +35°C		°C	°C	
am 10. Einbautag +25°C		°C	°C	

Bemerkungen: _____



CONTOPP® Beschleuniger Compound 6 20



Ihr Spezialist für Bauchemie

Tel. +41(0)41/610 81 51

Fax +41(0)41/610 65 48

E-Mail: info@bfbag.com

www.bfbag.com

Austrocknungsbeschleuniger für Zementestriche

**AUFHEIZ-
PROTOKOLL**

Heizungsfirma: _____

Auftraggeber: _____

Objekt: _____

SOLL	IST			
	Datum/Uhrzeit	Vorlauf	Rücklauf	Visum
Vorlauftemperatur				
24 Std. nach einbringen +35°C		°C	°C	
2. Tag nach einbringen +45°C	°C	°C		
3. Tag nach einbringen +45°C	°C	°C		
4. Tag nach einbringen +45°C	°C	°C		
5. Tag nach einbringen +40°C		°C	°C	
6. Tag nach einbringen +25°C		°C	°C	

Bemerkungen: _____



CONTOPP®

Beschleuniger Pronto

Compound 6



Ihr Spezialist für Bauchemie

Tel. +41(0)41/610 81 51

Fax +41(0)41/610 65 48

E-Mail: info@bfbag.com

www.bfbag.com

Austrocknungsbeschleuniger für Zementestriche

**AUFHEIZ-
PROTOKOLL**

Heizungsfirma: _____

Auftraggeber: _____

Objekt: _____

SOLL	IST			
	Datum/Uhrzeit	Vorlauf	Rücklauf	Visum
Vorlauftemperatur				
24 Std. nach einbringen +35°C		°C	°C	
2. Tag nach einbringen +45°C		°C	°C	
3. Tag nach einbringen +40°C		°C	°C	
4. Tag nach einbringen +25°C		°C	°C	

Bemerkungen: _____

RAPID-FLOOR Compound CAF

Austrocknungsbeschleuniger für Anhydritfliessestriche

SEITE 1/1 Art.Nr.: 440.883

Anforderungen:

Das Funktionsheizen ist im Rahmen der Anforderungen des ZDB, des Zentralverbandes SHK, der Bundesfachgruppe Estrich und Belag und des Zentralverbandes Parkett- und Fussbodentechnik durchzuführen. Das Funktionsheizen des Calciumsulfatestrichs, der mit RAPID-FLOOR Compound CAF erstellt wurde, beginnt mit dem Tag der Verlegung. Es erfolgt eine tägliche Temperaturerhöhung von 10°C bis die maximale Vorlauftemperatur (max. 55°C) erreicht ist (nach Vorgabe des Planverfassers). Nach Erreichen der maximalen Vorlauftemperatur wird die Heizung abgestellt und der Estrich soll einen Tag lang auskühlen. Vor der anschliessenden Oberbodenverlegung ist die Bestimmung der Restfeuchte des Estrichs durch den Oberbodenleger erforderlich. Die Messung muss ausschliesslich mit einem CM-Messgerät erfolgen.

Das nachfolgende Heizprogramm ist ohne Nachtabsenkung auszuführen.

Ihr Spezialist für Bauchemie

Tel. +41(0)41/610 81 51
 Fax +41(0)41/610 65 48
 E-Mail: info@bfbag.com

www.bfbag.com

Heizungsfirma: _____

Auftraggeber: _____

Objekt: _____

SOLL

IST

Vorlauftemperatur

Datum/Uhrzeit

Vorlauf

Rücklauf

Visum

ab 1. Einbautag +25°C

°C

°C

am 2. Einbautag +25°C

°C

°C

am 3. Einbautag +35°C

°C

°C

am 4. Einbautag +45°C

°C

°C

am 5. Einbautag +50°C*

°C

°C

50°C oder max. der Heizungsleistung halten bis der UB trocken ist!

°C

°C

°C

°C

°C

°C

1 Tag +45°C

°C

°C

1 Tag +35°C

°C

°C

1 Tag +35°C

°C

°C

1 Tag +30°C

°C

°C

letzter Tag des Abheizens +25°C

°C

°C

* Diese Aufheizphasen können beliebig verlängert werden.

- Bedingungen beim Einbau: Minimum +8°C Raumtemperatur, keine offenen Fenster oder Fassadenteile; kein Durchzug; keine direkte Sonneneinstrahlung.
- Die Bodenheizung darf beim Einbau des Anhydrit Fliessestrichs mit maximal 25°C in Betrieb sein.
- Bis zum 4. Tag nach dem Einbau: keine Belastung und Baustellenverkehr.

Bemerkungen: _____

15.07



AUFHEIZ-
PROTOKOLL

RAPID-FLOOR Compound AE

Austrocknungsbeschleuniger für Anhydritestriche

SEITE 1/1 Art.Nr.: 20.040



**AUFHEIZ-
PROTOKOLL**

Anforderungen:

Das Funktionsheizen des Calciumsulfatestrichs, der mit RAPID-FLOOR Compound AE erstellt wurde, beginnt mit dem Tag der Verlegung. Es erfolgt eine tägliche Temperaturerhöhung von 10°C bis die maximale Vorlauftemperatur (max. 50°C) erreicht ist (nach Vorgabe des Planverfassers).

Nach Erreichen der maximalen Vorlauftemperatur wird die Heizung abgestellt und der Estrich soll einen Tag lang auskühlen. Vor der anschließenden Oberbodenverlegung ist die Bestimmung der Restfeuchte des Estrichs durch den Oberbodenleger erforderlich. Die Messung muss ausschließlich mit einem CM-Messgerät erfolgen.

Das nachfolgende Heizprogramm ist ohne Nachtabenkung auszuführen.

Ihr Spezialist für Bauchemie

Tel. +41(0)41/610 81 51

Fax +41(0)41/610 65 48

E-Mail: info@bfbag.com

www.bfbag.com

Heizungsfirma: _____

Auftraggeber: _____

Objekt: _____

SOLL		IST			
Vorlauftemperatur		Datum/Uhrzeit	Vorlauf	Rücklauf	Visum
ab	1. Einbautag +25°C		°C	°C	
am	2. Einbautag +25°C		°C	°C	
am	3. Einbautag +35°C		°C	°C	
am	4. Einbautag +45°C		°C	°C	
am	5. Einbautag +50°C*		°C	°C	
	50°C oder max. der Heizungsleistung halten bis der UB trocken ist!		°C	°C	
			°C	°C	
			°C	°C	
1	Tag +45°C		°C	°C	
1	Tag +35°C		°C	°C	
1	Tag +35°C		°C	°C	
1	Tag +30°C		°C	°C	
	letzter Tag des Abheizens +25°C		°C	°C	

* Diese Aufheizphasen können beliebig verlängert werden.

- Bedingungen beim Einbau: Minimum +8°C Raumtemperatur, keine offenen Fenster oder Fassadenteile; kein Durchzug; keine direkte Sonneneinstrahlung.
- Die Bodenheizung darf beim Einbau des Anhydrit Fliessestrichs mit maximal 25°C in Betrieb sein.
- Bis zum 4. Tag nach dem Einbau: keine Belastung und Baustellenverkehr.

Bemerkungen: _____



PRONTOPP[®] Anhydrit Normal Compound C

CALCIUMSULFAT-BINDER EN 13454-1 CAB-30

Ihr Spezialist für Bauchemie

Tel. +41(0)41/610 81 51

Fax +41(0)41/610 65 48

E-Mail: info@bfbag.com

www.bfbag.com

**AUFHEIZ-
 PROTOKOLL**

Heizungsfirma: _____

Auftraggeber: _____

Objekt: _____

SOLL	IST			
<i>Vorlauftemperatur</i>	<i>Datum/Uhrzeit</i>	<i>Vorlauf</i>	<i>Rücklauf</i>	<i>Visum</i>
ab 5. Einbautag +20°C		°C	°C	
am 6. Einbautag +25°C		°C	°C	
am 7. Einbautag +30°C		°C	°C	
am 8. Einbautag +35°C		°C	°C	
am 9. Einbautag +40°C		°C	°C	
am 10. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 11. Einbautag +50°C*		°C	°C	
<i>50°C oder max. der Heizungsleistung halten bis der UB trocken ist!</i>		°C	°C	
1 Tag +45°C		°C	°C	
1 Tag +35°C		°C	°C	
1 Tag +35°C		°C	°C	
1 Tag +30°C		°C	°C	
letzter Tag des Abheizens +25°C		°C	°C	

* Diese Aufheizphasen können beliebig verlängert werden.

- Bedingungen beim Einbau: Minimum +8°C Raumtemperatur, keine offenen Fenster oder Fassadenteile; kein Durchzug; keine direkte Sonneneinstrahlung.
- Die Bodenheizung darf beim Einbau des Konventionellen Anhydrit Estrichs mit maximal 25°C in Betrieb sein.
- Bis zum 3. Tag nach dem Einbau: keine Belastung und Baustellenverkehr.

Bemerkungen: _____



PRONTOPP[®] Anhydrit Pronto Compound C

CALCIUMSULFAT-BINDER EN 13454-1 CAB-30

Ihr Spezialist für Bauchemie

Tel. +41(0)41/610 81 51

Fax +41(0)41/610 65 48

E-Mail: info@bfbag.com

www.bfbag.com

**AUFHEIZ-
 PROTOKOLL**

Heizungsfirma: _____

Auftraggeber: _____

Objekt: _____

SOLL	IST			
	Datum/Uhrzeit	Vorlauf	Rücklauf	Visum
Vorlauftemperatur				
ab 4. Einbautag +20°C		°C	°C	
am 5. Einbautag +25°C		°C	°C	
am 6. Einbautag +30°C		°C	°C	
am 7. Einbautag +35°C		°C	°C	
am 8. Einbautag +40°C		°C	°C	
am 9. Einbautag +45°C		°C	°C	
am 10. Einbautag +50°C*		°C	°C	
<i>50°C oder max. der Heizungsleistung halten bis der UB trocken ist!</i>		°C	°C	
1 Tag +45°C		°C	°C	
1 Tag +35°C		°C	°C	
1 Tag +35°C		°C	°C	
1 Tag +30°C		°C	°C	
letzter Tag des Abheizens +25°C		°C	°C	

* Diese Aufheizphasen können beliebig verlängert werden.

- Bedingungen beim Einbau: Minimum +8°C Raumtemperatur, keine offenen Fenster oder Fassadenteile; kein Durchzug; keine direkte Sonneneinstrahlung.
- Die Bodenheizung darf beim Einbau des Konventionellen Anhydrit Estrichs mit maximal 25°C in Betrieb sein.
- Bis zum 3. Tag nach dem Einbau: keine Belastung und Baustellenverkehr.

Bemerkungen: _____