

# **BOTAMENT® CF 200**

### Spezial-Fugenmörtel 2K

BOTAMENT® CF 200 ist ein mineralisch- anorganischer Silikatfugenmörtel für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm. Das Produkt eignet sich zur Verfugung von Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich. CF 200 w urde speziell für den Einsatz im Industriebau und für Bereiche entwickelt, die mit aggressiven Medien belastet sind w ie beispielsw eise Großküchen, Schwimmbäder und Werkstätten.

### Eigenschaften

- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- ❖ Hohe Dampfstrahlbeständigkeit
- Hohe Resistenz gegen mikrobiologischen Befall
- Dampfdiffusionsoffen
- . Hohe Druck- und Abriebfestigkeit
- Wasser- und schmutzabweisend
- Gute Flankenhaftung

### Anwendungsbereiche

Verfugung von

- Steinzeug und Feinsteinzeug
- Betonw erksteinplatten
- ❖ Bodenklinkerplatten
- ❖ Grobkeramik
- Keramikmosaik

### Untergrundvorbereitung

Zw ecks Vermeidung von Verfärbungen muss das Fliesenverlegematerial vor der Verfugung abgebunden und durchgetrocknet sein.

Die Fugen sind von Verlegematerial, Trennmitteln und Schmutz zu befreien.

Bauteile aus Nichteisenmetallen wie Aluminium oder Zink sind grundsätzlich ungeeignet in Verbindung mit mineralischanorganischen Fugenmörteln wie BOTAMENT® CF 200.

#### Technische Daten

Materialbasis	mineralisch- anorganischer Spezialmörtel	
Farbtöne	grau (Nr. 24)	
Lieferform	12 kg- Einheit	
	2x 5 kg Pulverkomponente (A)	
	2x 1 kg Flüssig-	
	komponente (B)	
	30 kg- Einheit	
	25 kg Pulverkomponente (A)	
	5 kg Flüssigkomponente (B)	
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken	
	mind. 9 Monate im	
	verschlossenen	
	Originalgebinde	
Dichte	~ 2,1 kg/ dm³	
Temperatur- beständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C	
Anmischverhältnis	18-20 Gew % Flüssigkeit zur	
	Pulverkomponente	
Reifezeit	3 Minuten	
Verarbeitungszeit	~ 25 Minuten	
begehbar	nach ~ 3 Stunden	
chemisch und	nach ~ 7 Tagen	
mechanisch belastbar		
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C	
Reinigungsmittel		
im frischen Zustand	Wasser	
im ausgehärteten Zustand	Zementschleierentferner	

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögem die Verarbeitungszeit und den Erhärtungsverlauf.



## **BOTAMENT® CF 200**

### Spezial-Fugenmörtel 2K

#### Verarbeitung

- ❖ Flüssigkomponente in sauberes Gefäß geben
- Pulverkomponente dosiert einstreuen
- 3-5 Minuten mit langsam laufendem Rührwerk (max. 400 U/ Min.) mischen bis eine homogene Masse entstanden ist
- nach Reifezeit nochmals kurz durchrühren
- Fliesenbelag mit Spezialfugbrett verfugen
- Oberfläche mit Hydroschwammvorwaschen und anschließend umgehend endreinigen (klarw aschen)
- Waschwasseralle 15 m² w echseln

Bei unglasierten Fliesen können eventuell zurückbleibende Zementschleier mit einem Zementschleierentferner beseitigt werden. Die Fugen sind dabei gründlich vorzunässen. Im Falle intensiver Wärmeeinwirkung, insbesondere bei direkter Sonneneinstrahlung sowie starkem Wind oder Zugluft, ist die frische Verfugung durch geeignete Maßnahmen vor der Verdurstung zu schützen. Der Erhärtungsverlauf wird ebenso durch regelmäßiges Nachnässen des Fugenmörtels günstig beeinflusst.

### Verbrauch

Fliesenformat (cm)	24 x 11,5 (Spaltplatten)	
Fugenbreite (mm)	8	
Fugentiefe (mm)	10	
	2,29 kg/m²	
Fliesenformat (cm)	10 x 10	
Fugenbreite (mm)	5	
Fugentiefe (mm)	8	
	1,64 kg/m²	
Fliesenformat (cm)	20 x 20	
Fugenbreite (mm)	5	
Fugentiefe (mm)	8	
	0,83 kg/m²	
Fliesenformat (cm)	2 x 2 (Mosaik)	
Fugenbreite (mm)	3	
Fugentiefe (mm)	3	
	1,55 kg/m²	

Zur Ermittlung weiterer Werte nutzen Sie bitte unseren Fugenverbrauchsrechner unter **www.botament.de**.

### Wichtige Hinweise

BOTAMENT® CF 200 darf w eder Wasser noch Zement oder Farbpigmente beigemischt w erden, da sonst die Materialeigenschaften zerstört werden.

Das Produkt darf nur im Originalgebinde aufbew ahrt und keinesfalls in Aluminium-, Zink- oder andere Leichtmetallgefäße umgefüllt w erden.

Da BOTAMENT® CF 200 ein mineralisches Produkt ist, kann gelegentlich ein leichter Absandungseffekt an der Fugenoberfläche auftreten. Dieser hat jedoch keinen Einfluss auf die Gebrauchstauglichkeit des Materials.

Besonders belastete Fliesenbeläge sind als Wartungsbereiche zu planen und auszuführen.

Zw ecks Abgleich des Anforderungsprofils des jeweiligen Objekts mit den technischen Daten von BOTAMENT® CF 200 bezüglich der mechanischen, thermischen und chemischen Belastungen w enden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik

In Schw immbecken muss das Wasser gemäß DIN 19643-1 aufbereitet sein. Abw eichungen von den dort festgelegten Werten können zu Schädigungen des Fugenmaterials führen.

Da von Charge zu Charge rohstoffbedingt leichte Farbschwankungen auftreten können, sollte pro Fläche nur Material aus einer Charge verarbeitet werden.

Daher empfehlen wir in jedem Fall eine baustellenspezifische Probeverfugung.

Die frische Verfugung darf nicht abgepudert oder abgedeckt werden.

In offenporigen bzw. rauen Fliesen und Platten können sich Rückstände des Fugenmörtels festsetzen.

Säurehaltige Reiniger können das Fugenmaterial schädigen. Eine Reinigungsempfehlung für BOTAMENT® CF 200 finden Sie unter www.botament.de.

Bei Fragen zur Reinigung und bei der Einw irkung von betonangreifenden Wässern gemäß DIN 4030 (w ie z. B. Wässer mit kalklösender Kohlensäure oder Solew ässer) auf den Fugenmörtel kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter www.botament.com zur Verfügung.

Anmerkung: Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mtarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1604. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättem unter www.botament.com.

OTAMENT Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop



# **BOTAMENT® CF 200**

# Spezial-Fugenmörtel 2K

# Liste der Chemikalienbeständigkeit in Anlehnung an DIN EN 12808

Aceton, 80 % + Ammoniak, 25 % + Bleichmittel, 25 % + Calciumchlorid, 10 % + Chlorw asser, 1,5 g/l + Cola + Essigsäure, 2 % (-) Ethanol, 100 % + Ethylenglykol + Javelw asser + Kalilauge, 5 % + Kalkw asser + Kochsalzlösung, konz. + Kohlensäure/Sprudelw asser, 30 % + Meerw asser + Motoröl + Milchsäure, 1 % - Natriumchlorid, 10 % + Natriumhydroxid, 10 % + Natriumhydroxid, 10 % + Pottasche, 10 % + Phosphorsäure, 2 % - Salpetersäure, 2 % - Schw efelsäure, 2 % (-) Seifenlösung + Weinsäure, 10 % - Toluol + Zitronensäure, 2 % - Zucker, 65 % +  HARMORDIA H  Ammoniak, 25 % +  + Calciumchlorid, 10 % +  + Cola +  - Chorw asser +  -  - Chorw asser +  -  - Chorw asser +  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -		
Bleichmittel, 25 %	Aceton, 80 %	+
Calciumchlorid, 10 % + Chlorw asser, 1,5 g/l + Cola + Essigsäure, 2 % (-) Ethanol, 100 % + Ethylenglykol + Lavelw asser + Kalilauge, 5 % + Kalkw asser + Kalilauge, 5 % + Kalkw asser + Kochsalzlösung, konz. + Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 % + Meerw asser + Motoröl + Milchsäure, 1 % - Natriumchlorid, 10 % + Natriumhydroxid, 10 % + Natriumhydroxid, 10 % + Pottasche, 10 % + Pottasche, 10 % + Pottasche, 2 % - Salzsäure, 2 % - Schw efelsäure, 2 % (-) Seifenlösung + Weinsäure, 10 % - Toluol + Zitronensäure, 2 % - Toluol - Tolu	Ammoniak, 25 %	+
Chlorw asser, 1,5 g/l         +           Cola         +           Essigsäure, 2 %         (-)           Ethanol, 100 %         +           Ethylenglykol         +           Javelw asser         +           Kalilauge, 5 %         +           Kalkw asser         +           Kochsalzlösung, konz.         +           Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 %         +           Meerw asser         +           Motoröl         +           Milchsäure, 1 %         -           Natriumchlorid, 10 %         +           Natriumhydroxid, 10 %         +           Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %         +           Pottasche, 10 %         +           Phosphorsäure, 2 %         -           Salzsäure, 2 %         -           Schw efelsäure, 2 %         (-)           Seifenlösung         +           Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -           Schwengensäure, 2 %         -	Bleichmittel, 25 %	+
Cola         +           Essigsäure, 2 %         (-)           Ethanol, 100 %         +           Ethylenglykol         +           Javelw asser         +           Kalilauge, 5 %         +           Kalkw asser         +           Kochsalzlösung, konz.         +           Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 %         +           Meerw asser         +           Milchsäure, 1%         -           Natriumchlorid, 10 %         +           Natriumchlorid, 10 %         +           Natriumhydroxid, 10 %         +           Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %         +           Pottasche, 10 %         +           Phosphorsäure, 2 %         -           Salzsäure, 2 %         -           Schw efelsäure, 2 %         (-)           Seifenlösung         +           Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -           Salzsäure, 2 %         -	Calciumchlorid, 10 %	+
Essigsäure, 2 % (-) Ethanol, 100 % + Ethylenglykol + Javelw asser + Kalilauge, 5 % + Kalkw asser + Kochsalzlösung, konz. + Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 % + Meerw asser + Motoröl + Milchsäure, 1 % - Natriumchlorid, 10 % + Natriumhydroxid, 10 % + Natriumhypochlorit- Lsg. 10 % + Pottasche, 10 % + Phosphorsäure, 2 % - Salzsäure, 2 % - Schw efelsäure, 2 % (-) Seifenlösung + Weinsäure, 10 % - Toluol - Zitronensäure, 2 % -	Chlorw asser, 1,5 g/l	+
Ethanol, 100 % + Ethylenglykol + + Javelw asser + Kalilauge, 5 % + Kalkw asser + Kochsalzlösung, konz. + Kohlensäure/Sprudelw asser, 30 % + Meerw asser + Motoröl + Milchsäure, 1 % - Natriumchlorid, 10 % + Natriumhydroxid, 10 % + Natriumhypochlorit- Lsg. 10 % + Pottasche, 10 % + Phosphorsäure, 2 % - Salzsäure, 2 % - Schw efelsäure, 2 % (-) Seifenlösung + Weinsäure, 10 % - Toluol Zitronensäure, 2 % - Zitronensäure	Cola	+
Ethylenglykol         +           Javelw asser         +           Kaliku asser         +           Kochsalzlösung, konz.         +           Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 %         +           Meerw asser         +           Milchsäure, 1 %         -           Natriumchlorid, 10 %         +           Natriumhydroxid, 10 %         +           Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %         +           Pottasche, 10 %         +           Phosphorsäure, 2 %         -           Salzesäure, 2 %         -           Schw efelsäure, 2 %         (-)           Seifenlösung         +           Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -	Essigsäure, 2 %	(-)
Javelw asser         +           Kalilauge, 5 %         +           Kalkw asser         +           Kochsalzlösung, konz.         +           Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 %         +           Meerw asser         +           Motoröl         +           Milchsäure, 1 %         -           Natriumchlorid, 10 %         +           Natriumhydroxid, 10 %         +           Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %         +           Pottasche, 10 %         +           Phosphorsäure, 2 %         -           Salzsäure, 2 %         -           Schw efelsäure, 2 %         (-)           Seifenlösung         +           Weinsäure, 2 %         (-)           Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -	Ethanol, 100 %	+
Kalilauge, 5 %       +         Kalkw asser       +         Kochsalzlösung, konz.       +         Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 %       +         Meerw asser       +         Motoröl       +         Milchsäure, 1 %       -         Natriumchlorid, 10 %       +         Natriumhydroxid, 10 %       +         Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %       +         Pottasche, 10 %       +         Phosphorsäure, 2 %       -         Salzsäure, 2 %       -         Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Ethylenglykol	+
Kalkw asser       +         Kochsalzlösung, konz.       +         Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 %       +         Meerw asser       +         Motoröl       +         Milchsäure, 1 %       -         Natriumchlorid, 10 %       +         Natriumhydroxid, 10 %       +         Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %       +         Pottasche, 10 %       +         Phosphorsäure, 2 %       -         Salzesäure, 2 %       -         Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Javelw asser	+
Kochsalzlösung, konz.       +         Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 %       +         Meerw asser       +         Motoröl       +         Milchsäure, 1 %       -         Natriumchlorid, 10 %       +         Natriumhydroxid, 10 %       +         Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %       +         Pottasche, 10 %       +         Phosphorsäure, 2 %       -         Salzesäure, 2 %       -         Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Kalilauge, 5 %	+
Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 %         +           Meerw asser         +           Motoröl         +           Milchsäure, 1 %         -           Natriumchlorid, 10 %         +           Natriumhydroxid, 10 %         +           Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %         +           Pottasche, 10 %         +           Phosphorsäure, 2 %         -           Salzeäure, 2 %         -           Schw efelsäure, 2 %         (-)           Seifenlösung         +           Weinsäure, 2 %         (-)           Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -	Kalkw asser	+
Meerw asser         +           Motoröl         +           Milchsäure, 1 %         -           Natriumchlorid, 10 %         +           Natriumhydroxid, 10 %         +           Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %         +           Pottasche, 10 %         +           Phosphorsäure, 2 %         -           Salpetersäure, 2 %         -           Schw efelsäure, 2 %         (-)           Seifenlösung         +           Weinsäure, 2 %         (-)           Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -	Kochsalzlösung, konz.	+
Motoröl         +           Milchsäure, 1 %         -           Natriumchlorid, 10 %         +           Natriumhydroxid, 10 %         +           Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %         +           Pottasche, 10 %         +           Phosphorsäure, 2 %         +           Salpetersäure, 2 %         -           Schw efelsäure, 2 %         (-)           Seifenlösung         +           Weinsäure, 2 %         (-)           Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -	Kohlensäure/Sprudelwasser, 30 %	+
Milchsäure, 1 %       -         Natriumchlorid, 10 %       +         Natriumhydroxid, 10 %       +         Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %       +         Pottasche, 10 %       +         Phosphorsäure, 2 %       +         Salpetersäure, 2 %       -         Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Meerw asser	+
Natriumchlorid, 10 %       +         Natriumhydroxid, 10 %       +         Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %       +         Pottasche, 10 %       +         Phosphorsäure, 2 %       +         Salpetersäure, 2 %       -         Sclzsäure, 2 %       -         Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Motoröl	+
Natriumhydroxid, 10 %       +         Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %       +         Pottasche, 10 %       +         Phosphorsäure, 2 %       +         Salpetersäure, 2 %       -         Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Milchsäure, 1 %	-
Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %       +         Pottasche, 10 %       +         Phosphorsäure, 2 %       +         Salpetersäure, 2 %       -         Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Natriumchlorid, 10 %	+
Pottasche, 10 % + Phosphorsäure, 2 % + Salpetersäure, 2 % - Salzsäure, 2 % - Schw efelsäure, 2 % (-) Seifenlösung + Weinsäure, 2 % (-) Weinsäure, 10 % - Toluol + Zitronensäure, 2 % -	Natriumhydroxid, 10 %	+
Phosphorsäure, 2 %         +           Salpetersäure, 2 %         -           Salzsäure, 2 %         -           Schw efelsäure, 2 %         (-)           Seifenlösung         +           Weinsäure, 2 %         (-)           Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -	Natriumhypochlorit- Lsg. 10 %	+
Salpetersäure, 2 %       -         Salzsäure, 2 %       -         Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Pottasche, 10 %	+
Salzsäure, 2 %       -         Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Phosphorsäure, 2 %	+
Schw efelsäure, 2 %       (-)         Seifenlösung       +         Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Salpetersäure, 2 %	-
Seifenlösung         +           Weinsäure, 2 %         (-)           Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -	Salzsäure, 2 %	-
Weinsäure, 2 %       (-)         Weinsäure, 10 %       -         Toluol       +         Zitronensäure, 2 %       -	Schw efelsäure, 2 %	(-)
Weinsäure, 10 %         -           Toluol         +           Zitronensäure, 2 %         -	Seifenlösung	+
Toluol + Zitronensäure, 2 % -	Weinsäure, 2 %	(-)
Zitronensäure, 2 % -	Weinsäure, 10 %	-
	Toluol	+
Zucker, 65 % +	Zitronensäure, 2 %	-
	Zucker, 65 %	+

- + beständig(-) bedingt beständig- nicht beständig