

# BOTAMENT® CF 600

## Spezial-Fugendichtstoff

BOTAMENT® CF 600 ist eine elastische Fugendichtungs-  
masse zum Füllen von Dehnungs- und Anschlussfugen in  
chemisch belasteten Flächen und Dauernassbereichen.  
BOTAMENT® CF 600 eignet sich insbesondere für den  
Einsatz im Schwimmbadbau, auf Balkonen und Terrassen  
sowie Fassaden.  
BOTAMENT® CF 600 ist im ausgehärteten Zustand hoch  
beständig gegen heißes Wasser, UV-Strahlung, viele Säuren  
und Laugen sowie handelsübliche Reinigungsmittel.

### Eigenschaften

- ❖ Flexibel
- ❖ Für Dauernassbereiche und Schwimmbäder
- ❖ Stark fungizide Wirkung
- ❖ Für innen und außen
- ❖ Neutral vernetzend

### Anwendungsbereiche

Füllen von elastisch auszuführenden Fugen in

- ❖ keramischen Fliesen und Platten
- ❖ fast allen saugenden und nicht saugenden Untergründen
- ❖ Anschlüssen zu Stahlbauteilen

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ trocken, sauber und frostfrei
- ❖ tragfähig
- ❖ frei von Fett, Anstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln  
und losen Teilen
- ❖ Fugenflanken vorab mit Aceton entfetten

Untergründe aus Kunststoffen, Chlorkautschuk und Metallen  
sowie alkalische und mineralische Untergründen sind vor  
dem Auftrag von BOTAMENT® CF 600 mit BOTAMENT® P  
600 Spezial-Primer zu grundieren (Einbauegenstände und  
Sanitärbauteile vor Spritzern schützen).

### Technische Daten

Materialbasis	neutral vernetzender 1K- Silikondichtstoff auf Oxim-Basis
Farbtöne	grau, weiß
Lieferform	310 ml Kunststoff-Kartusche (20 Stk./Karton)
Lagerfähigkeit	kuhl, trocken und frostfrei mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,0 kg/ dm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 180 °C
Hautbildung	nach ~ 6 Minuten
Abbindegeschwindigkeit in den ersten 24 Stunden	~ 2- 3 mm
max. Fugenbreite	30 mm
Shore-A-Härte	~ 20
max. Gesamtverformung voll belastbar	~ 25 % nach ~ 7 Tagen
<b>Verbrauch (ml/ m)</b>	
	<i>Fugenbreite (mm)</i>
<i>Fugentiefe (mm)</i>	5 8 10 12 15 18 20 25 30
5	25
8	64 80 96
10	100 120 150 180 200
12	144 180 216 240 300
15	225 270 300 375 450
18	324 360 450 540
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Reinigungsmittel	PU- Verdünnung

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

# BOTAMENT® CF 600

## Spezial-Fugendichtstoff

### Fugenausbildung

Die Fugenbreite ist grundsätzlich so zu bemessen, dass die durch angrenzende Bauteile hervorgerufene Bewegung die Dichtungsmasse um nicht mehr als 25 % dehnt oder staucht.

### Bewegungsfugen

Fugenbreite	erforderliche Fugentiefe
< 10 mm	wie Breite (mind. 6 mm)
≥ 10 mm	8 bis 10 mm
≥ 15 mm	8 bis 12 mm
≥ 20 mm	10 bis 14 mm
≥ 25 mm	12 bis 18 mm
≤ 30 mm	18 bis 20 mm

Bei tieferen Fugen empfiehlt sich der Einbau eines geschlossenzelligen Hinterfüllprofils.  
Beim Einsatz von BOTAMENT® CF 600 im Außenbereich sollte die Fugenbreite und -tiefe mindestens 10 mm betragen.

### Verarbeitung

- ❖ Fugenränder sorgfältig abkleben
- ❖ vor dem Gebrauch von BOTAMENT® CF 600 Kappe oberhalb des Kartuschengewindes abschneiden
- ❖ beigefügte Spritzdüse auf das Gewinde schrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden
- ❖ einbringen von BOTAMENT® CF 600 unter Flanken- andruck per Handdruck- oder Luftdruckpistole
- ❖ Unebenheiten direkt nach der Verfüugung mittels Pinsel oder Spachtel (angefeuchtet mit entspanntem Wasser) glätten
- ❖ Klebebänder anschließend umgehend entfernen

Die Anhaftung der Dichtungsmasse am Boden der Fuge (Dreiflankenhaftung) ist zu vermeiden. Angebrochene Kartuschen können mit etwas Dichtungsmasse verschlossen und so mehrere Tage aufbewahrt werden.

### Wichtige Hinweise

BOTAMENT® CF 600 eignet sich nicht zur Füllung von elastischen Fugen in Natursteinbelägen. Bitte verwenden Sie hierfür BOTAMENT® S 3 SUPAX Natursteinsilikon.

BOTAMENT® CF 600 eignet sich nicht zum Einsatz auf bitumen- oder teerhaltigen Untergründen.

Zur Minimierung des Schimmelpilzbefalls von BOTAMENT® CF 600 in Schwimmbädern ist eine ausreichende Desinfektion mit Chlor unerlässlich.

Während der Verarbeitung sowie der Aushärtungsphase von BOTAMENT® CF 600 ist für eine gute Be- und Entlüftung der Baustelle zu sorgen.

Fugendichtungsmassen auf Silikonbasis sind nicht überstreichbar.

Bei Unterdimensionierung, Dauernässe oder starken mechanischen, chemischen sowie physikalischen Beanspruchungen unterliegen elastisch verfüllte Fugen der eingeschränkten Gewährleistung und müssen in regelmäßigen Abständen überprüft und die Dichtungsmasse falls notwendig erneuert werden, um Folgeschäden vorzubeugen. Derart belastete Fugen gelten daher als Wartungsfugen.

Zur Überprüfung der Haftung auf dem jeweiligen Untergrund empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

**Silikone vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter [www.botament.com](http://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 Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1810. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop