

## Produktinformation

### Beschreibung

Nullifire FS703 ist ein 1-komponentiger, elastischer, feuerwiderstandsfähiger Silikondichtstoff auf Alkoxy-Basis, der neutral vernetzt. FS703 bietet bis zu 240 Minuten Feuerwiderstand für Bauteilfugen im Innen- sowie Außenbereich.

### Anwendungsbereich

Bauteilfugen an Wand und Decke, Fugen zwischen Rahmen und Laibung, Fugen in Verbindungsbereichen verschiedener Materialien (Bewegungsaufnahmevermögen  $\pm 7,5\%$ ).

### Untergründe

- (Poren-)Beton, Mauerwerk / (Poren-)Beton, Mauerwerk
- (Poren-)Beton, Mauerwerk / Holz
- (Poren-)Beton, Mauerwerk / Stahl

### Farben

Weiß, Grau

### Verpackung

310 ml Kartuschen (12 Stück im Karton)  
600 ml Schlauchbeutel (12 Stück im Karton)

## Verarbeitungshinweise

In gut durchlüfteten Bereichen einsetzen und auf geeignete Schutzausrüstung bei der Verarbeitung achten (siehe auch Sicherheitsdatenblatt).

### Hilfsmittel

- Standard Kartuschauspressgerät
- Spachtel oder Streichmesser
- illbruck AA290 Pistolenreiniger zur Reinigung des Auspressgerätes nach der Anwendung.

### Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen sauber, d. h. staub-, fettfrei, tragfähig und lufttrocken sowie frei von losen Teilen sein.
- Bemalte Haftflächen müssen abgeschliffen werden.
- Überprüfen Sie, ob das Produkt mit den Anforderungen der Spezifikation hinsichtlich Bewegungsaufnahme, Feuerwiderstand und Fugenbreite übereinstimmt.

### Verarbeitung

- Fuge mit ausreichend Hinterfüllmaterial (z. B. PR102 PE-Rundschnur) ausfüllen um Stabilität zu erreichen und um die korrekte Tiefe des Dichtstoffs herzustellen.
- FS703 gleichmäßig und luftblasenfrei in die Fuge einbringen und die Oberfläche innerhalb der Hautbildungszeit mit AA300 Glättmittel Konzentrat oder AA301 Glättmittel Spray abglätten. Die Verarbeitungshinweise des Glättmittels sind zu beachten.
- Düsenöffnung auf die geforderte Durchlassgröße zuschneiden.

### Verbrauch

- Als Grundlage zur Kalkulation der notwendigen Verbrauchsmenge dient folgende Berechnung:

$$\frac{\text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Tiefe (mm)} \times \text{Gesamtlänge (m)}}{310 \text{ ml (600 ml)}} = \text{Anzahl Kartuschen}$$

Für weitere Hinweise zu Anwendungen und Materialanforderungen wenden Sie sich bitte an den technischen Service.

### Reinigung

Entfernen Sie umgehend sämtliches über die Fuge hinausstehende Material (verwenden Sie bei Bedarf ein Abklebeband). Der ausgetrocknete Dichtstoff kann nur durch Abschleifen/Abschneiden entfernt werden.

### Wartung

Nach Einbau ist keine Wartung erforderlich. Allerdings werden Routinekontrollen empfohlen, um sicherzustellen, dass das System nicht beschädigt ist.

### Lagerung

Zwischen +5°C und +35°C trocken lagern. Von Hitzequellen fernhalten.

### Lagerfähigkeit

12 Monate bei Lagerung wie empfohlen in verschlossener Originalverpackung.

# FS703

## Feuerwiderstandsfähiger Silikondichtstoff

bis zu  
**240**  
min



### Vorteile

- Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit in Fugen zwischen mineralischen Bauteilen
- Flexibler Anwendungsbereich, auch für Fugen bis zu einer Breite von 50 mm
- Hervorragender luftdichter Fugenabschluss
- Gängige Einbringtiefe im Verhältnis 2:1 (Fugenbreite zu -tiefe)
- Im Innen- wie auch im Außenbereich einsetzbar





# FS703

## Feuerwiderstandsfähiger Silikondichtstoff

# Nullifire

## Smart Protection

### Technische Daten

Eigenschaft	Prüfverfahren	
Zusammensetzung		Neutralvernetzendes Silikon
<b>Feuerwiderstand</b>		
Feuerwiderstand	Gemäß EN 1366-4, Klassifizierung EN13501-2	bis zu 4 Stunden
Luftdurchlässigkeit	EN1046	bis 600 Pa luftdicht
Notwendige Einbringtiefe des Dichtstoffs	Fugenbreite bis 50 mm	2:1 Fugenbreite zu -tiefe
<b>Eigenschaften (Charakteristische Werte)</b>		
Spezifisches Gewicht		1,39 kg/l
Shore Härte A	ISO 868	23
Klebfrei	bei 23 °C, 50% RH	30-40 min
Trocknungszeit	bei 23 °C, 50% RH	1-2 mm pro Tag
Zugfestigkeit	ISO 8339	0,7 MPa
Viskosität		Thixotrop
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +150 °C

### Gesundheit & Sicherheit

Vor Verwendung des Produktes muss das Sicherheitsdatenblatt gelesen und verstanden werden.

### Technischer Service

CPG Europe verfügt über ein Team erfahrener Mitarbeiter im technischen Service, die bei der Auswahl und Spezifikation der Produkte beraten. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst unter +49 2203 57550-600.

### Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.nullifire.com](http://www.nullifire.com).

### Leistungsdaten

Feuerwiderstand in Übereinstimmung mit EN 1366-4, Klassifizierung nach EN 13501 2:2007 + A1: 2009, ETAG-026, Klassifizierung des Feuerwiderstands: folgende Feuerwiderstandsklassen sind im Einsatz: E = Raumabschluss, d. h. die Fähigkeit, Rauchgase abzuhalten; I = Isolierung, d. h. die Fähigkeit, Wärmeübertrag zu verhindern, AAC = (Poren-)Beton, H = Horizontal, V = Vertikal, W = Breite, X = Keine spezielle Bewegung getestet, F = Stoßtyp – Feld

Einbautiefe	Hinterfüllmaterial	Untergrund	Einbauabdichtung	Klassifizierung
<b>Nullifire FS703 zur Fugenabdichtung in 150 mm starken Massivböden / -decken</b>				
Verhältnis 2 (Fugenbreite zu 1 (Tiefe))	PE Hinterfüllschnur	AAC / Stahl	Nicht beflammete Seite	EI45 – H – X – F – W 12-30 EI30 – H – X – F – W 31-50
		AAC / AAC		EI60 – H – X – F – W 12-30 EI90 – H – X – F – W 31-50
15,5 mm				EI90 – H – X – F – W 0-30
<b>Nullifire FS703 zur Fugenabdichtung in 150 mm starken Massivwänden</b>				
15,5 mm				EI90 – T – X – F – W 0-30
Verhältnis 2 (Fugenbreite zu 1 (Tiefe))	PE Hinterfüllschnur	AAC / Stahl	Beidseitig	EI60 – T – X – F – W 12-29 EI90 – T – X – F – W 30-50
		AAC / AAC		EI240 – V – X – F – W 12-50 EI240 – T – X – F – W 12-30
<b>Nullifire FS703 zur Fugenabdichtung an Holz in 150 mm starken Massivwänden</b>				
2:1 Verhältnis 2 = Breite 1 = Tiefe	PE Hinterfüllschnur	AAC / Weichholz	Beidseitig	EI120 – V – X – F – W 12-30
		AAC / Hartholz		EI120 – V – X – F – W 12-30