

# **Nullifire**



## **SICHER WOHNEN**

MIT BRANDSCHUTZ VON NULLIFIRE.  
SCHÜTZEN SIE IHR ZUHAUSE.









# SCHÜTZEN SIE IHR ZUHAUSE.

– MIT BRANDSCHUTZ  
VON NULLIFIRE.

Je höher und größer ein Gebäude, desto länger muss es im Falle eines Brandes standhalten. Dadurch erhalten die Bewohner ausreichend Zeit, sich in Sicherheit zu bringen, und der Feuerwehr wird die nötige Zeit eingeräumt, um den Brand zu löschen.

Mit den hochwertigen Brandschutzlösungen von Nullifire sichern Sie Ihr Zuhause effektiv ab.

Seit über 50 Jahren bietet die Marke Nullifire Lösungen für die Brandabschottung.

	FF197	FS702	FS703	FS704	FJ203	FT500	FR230	FS709
Brandschutzfuge zwischen Wand und Decke 	●	●	●	●	●	●		
Brandschutzfuge vertikal in der Wand 	●	●	●	●	●	●		
Brandschutzfuge in Boden oder Decke 	●	●	●	●	●	●		
Brandschutztür aus Holz 	●					(●)		
Brandschutztür aus Metall 							●	
Brandschutzklappen 							●	
Brandabschottung Kabel 		● nach LAR	● nach LAR	● nach LAR			● nach LAR	● nach LAR und aBG
Brandabschottung Rohre 		● nach LAR	● nach LAR	● nach LAR			● nach LAR	● nach LAR und aBG

# Brandschutzschaum

FFI97 | 880 ml

Nullifire FF197 ist ein modifizierter, 1-komponentiger, feuerwiderstandsfähiger Polyurethanschaum zum Verschluss von linearen Bauteilfugen in mineralischen Bauelementen.

## Eigenschaften & Vorteile

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Hohe Ausbeute
- Geringer Verbrauch je laufendem Meter Fuge
- Flexibler Anwendungsbereich
- Brandverhalten B1 gemäß DIN 4102-1



Grau



ETA 20/1338

Alle Produktinformationen  
auf einen Blick!



# Brandschutz-Acryl

FS702 | 310 und 600 ml (Innenbereich)

Nullifire FS702 bietet eine feuerwiderstandsfähige und gleichzeitig flexible Fugenabdichtung. Das Produkt ist unter anderem für horizontale Fugen in der Wand oder zwischen Wand und Decke geeignet. Die Einbringtiefe ist zum Teil auch einseitig ausreichend. FS702 hat ausgezeichnete Schalldämm- sowie Luftdichtigkeitswerte.

## Eigenschaften & Vorteile

- Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit in Fugen zwischen mineralischen Bauteilen und in leichter Trennwand
- Flexibler Anwendungsbereich, Fugen bis 50 mm Breite
- Farblich variable Gestaltung möglich, da überstreichbar
- Hervorragender akustischer sowie luftdichter Fugenabschluss



ETA 20/1315



Reg.-Code: T5W2PH



Weiß



Grau

Alle Produktinformationen  
auf einen Blick!



# Brandschutz-Silikon

FS703 | 310 und 600 ml

Nullifire FS703 ist zum Füllen und Abdichten von linearen Bauteilfugen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand in horizontaler und vertikaler Ausrichtung geeignet.

## Eigenschaften & Vorteile

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden
- Brandverhalten B-s1, d0 gemäß EN 13501-1



Weiß



Grau



Schwarz



ETA 20/1215



Reg.-Code: D6EHUU

Alle Produktinformationen  
auf einen Blick!



# Brandschutz-Hybrid

FS704 | 310 und 600 ml

Nullifire FS704 ist frei von Phthalaten, Isocyanaten und Silikon. FS704 hat besondere Verarbeitungseigenschaften und wird zur Brandabschottung von Bauteifugen eingesetzt.

## Eigenschaften & Vorteile

- Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit in Fugen zwischen verschiedensten Bauteilen wie Holz, Metall, Beton
- Umweltfreundliches Produkt
- Bis zu 25 % Bewegungsaufnahmevermögen
- Einsetzbar in leichter Trennwand sowie in Massivwänden und -decken
- Farblich variable Gestaltung möglich, da überstreichbar



Weiß



Grau



Schwarz



ETA 23/0536



Alle Produktinformationen auf einen Blick!



# Brandschutzfugenschnur

## FJ203

Nullifire FJ203 wurde entwickelt, um die Anforderungen an den Brandabschnitt wiederherzustellen, bei denen Dehnungsfugen und statische Fugen innerhalb von Mauerwerks-/Betonelementen vorhanden sind.

### Eigenschaften & Vorteile

- Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit in Fugen zwischen mineralischen Bauteilen bis 150 mm Fugenbreite
- 1-lagig eingebracht bis zu 120 Minuten Feuerwiderstand
- Gleicht flexibel Abweichungen hinsichtlich der Fugenbreite aus
- Kann allein oder in Kombination mit einem Dichtstoff wie FS702, FS703 oder FS704 verwendet werden

Länge in m	Durchmesser in mm	Fugenbreite in mm
50	12	bis 10
50	20	11 bis 15
50	30	16 bis 20
50	40	21 bis 30
25	50	31 bis 40
25	60	41 bis 50
20	70	51 bis 60
10	80	61 bis 70
10	90	71 bis 80
10	100	81 bis 90
2	120	91 bis 100

Fugenbreiten bis 150 mm auf Anfrage



ETA 19/0282



Alle Produktinformationen  
auf einen Blick!



# Brandschutzband

FT500

» Ab Sommer 2026

Nullifire FT500 ist ein feuerwiderstandsfähiges Band zum raumabschließenden Abdichten von Bauteilfugen in Brandwänden, Decken und Wand-Decken-Anschlussfugen.

## Eigenschaften & Vorteile

- Langsame Expansion
- Starke Haftung auch auf mineralischen Untergründen
- Nachgewiesener Raumabschluss zwischen massiv mineralischen und Holzbaustoffen (CLT)

Bandbreite in mm	Rollenlänge in m	Fugenbreite in mm
40 (doppelt eingebracht)	16,5	4 bis 8
40 (doppelt eingebracht)	10,5	6 bis 13
40 (doppelt eingebracht)	6	10 bis 21
40 (doppelt eingebracht)	4	15 bis 33
65	16,5	4 bis 8
65	10,5	6 bis 13
65	6	10 bis 21
65	4	15 bis 33
85	16,5	4 bis 8
85	10,5	6 bis 13
85	6	10 bis 21
85	4	15 bis 33

Anwendung auf Grundlage von Prüf- und Klassifizierungsberichten



Alle Produktinformationen auf einen Blick!



# Brandschutzmörtel

FR230 | 20 kg

Nullifire FR230 ist ein gipsbasierter Mörtel, der die Feuerwiderstandsfähigkeit beim Einbau in Fugen um Brandschutztüren oder -klappen oder bei der Durchführung von Versorgungsleitungen aufrecht hält.

## Eigenschaften & Vorteile

- Einsetzbar nach den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR)
- Einfache & schnelle Verarbeitung
- Hohe Untergrundhaftung und Standfestigkeit
- Extrem schnelle Aushärtung
- Kein Volumenschwund



ETA 20/1316

Alle Produktinformationen auf einen Blick!



Hellgrau



# Brandschutz-Graphit

FS709 | 310 und 600 ml

Nullifire FS709 ist ein intumeszierender Dichtstoff auf Graphitbasis, der im Brandfall aufquillt und die Brandabschottung von Einzelleitungen sicherstellt.

## Eigenschaften & Vorteile

- Einsetzbar nach aBG und den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR)
- Ideale Brandabschottung von kleineren Öffnungen
- Einfache & schnelle Installation mit Standardauspressgerät
- Umweltfreundliches Produkt
- Brandabschottung von Kabeln, Kabelbündeln und -trassen sowie Rohren



Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik

DIBt

aBG Kabel Z. 19.53-2639  
aBG Rohre Z. 19.53-2676



ETA 20/1314



Reg.-Code: 8SE8WF



Anthrazit

Alle Produktinformationen  
auf einen Blick!





**Tremco CPG Germany GmbH**

Werner-Haepf-Str. 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland

T. +49 9434 208-0  
F. +49 9434 208-230  
info.de@tremcocpg.com  
www.tremcocpg.eu