

aestuver

AESTUVER Flexfugenband Flexfugenbeschichtung



Produktbeschreibung:

Die dauerelastischen Fugenelemente AESTUVER Flexfugenband sind mehrschichtig aufgebaut und bestehen aus hochelastischem Schaumstoff mit Zwischenlagen aus flexiblem intumeszierendem Material. Dieses schäumt im Brandfall auf und schützt die Fuge vor dem Eindringen von Flammen und Rauch.

Mit Hilfe der AESTUVER Flexfugenbeschichtung wird das AESTUVER Flexfugenband dauerhaft gegen Eindringen von Spritzwasser geschützt. Die AESTUVER Flex-

fugenbeschichtung ist ein dispersionsgebundener Anstrich, welcher anorganische, nicht brennbare Pigmente und Füllstoffe enthält. Das Produkt ist faser- und lösemittelfrei.

- Asbest- und faserfrei
- Können ohne Hilfsmittel schnell und sauber in die Fugen eingebracht werden
- Für Massivbauteile der Feuerwiderstandsklassen F 30 bis F 90 (bis F 180 auf Anfrage)
- Nehmen bis zu 30 % Bewegungen der Fugenflanken auf
- Alterungsbeständig
- Beständig gegen Wasser und eine Vielzahl von Chemikalien

Anwendungsbereich:

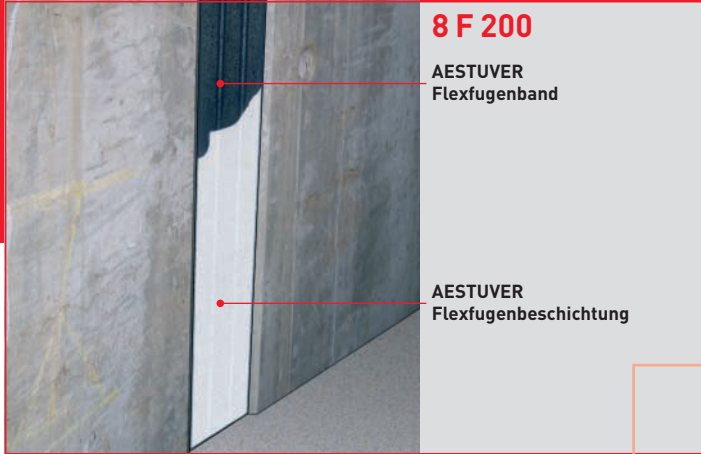
Brandschutztechnisch wirksame, dauerelastische Fugenabdichtung für Fugenbreiten von 18–45 mm im System AESTUVER Dehnfuge F (ABP P-3035/117/07-MPA BS).

Einsatz für:

- Massivdecken aus Stahlbeton bzw. Porenbeton nach DIN 4102-4 bei Brandbeanspruchung von unten oder oben
- Massivwände aus Mauerwerk bzw. Stahlbeton nach DIN 4102-4 der Feuerwiderstandsklassen F 30 – F 90

Eine ausführliche Beschreibung entnehmen Sie bitte der Verarbeitungsanleitung des Systems.

Technische Daten	Flexfugenband	Flexfugenbeschichtung
Prüfzeugnisnummer	ABP P-3035/117/07-MPA BS (System)	ABP P-3035/117/07-MPA BS (System)
Feuerwiderstandsklasse	F 30 bis F 90 (in Vbdg. mit entspr. Bauteil)	
Verarbeitung	manuelles Einbringen in die Bauteilfugen	Auftrag mit Pinsel oder Rolle, Reinigen mit Wasser
Trocknungszeit		staubtrocken nach ca. 3 h, durchgetrocknet nach ca. 2 Tagen
Baustoffklasse	DIN 4102-B2	DIN 4102-B2
Spez. Gewicht		ca. 1,25 g/cm ³
Verbrauch		ca. 2 kg/m ² bei ebener Fläche
Farbe	Grau-Schwarz	Weiß
Lagerung		+ 5 °C bis + 30 °C, vor Frost schützen! Im geschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr



8 F 200

AESTUVER
Flexfugenband

AESTUVER
Flexfugenbeschichtung

Schutzmaßnahmen:

Die weiteren Vorgaben der Sicherheitsdatenblätter AESTUVER Flexfugenband bzw. AESTUVER Flexfugenbeschichtung sind zu beachten. Nicht in Kinderhände gelangen lassen.

AESTUVER Flexfugenbeschichtung

Artikelnummer	8061005
EAN-Nummer	4007548010818
Gebindegröße	5 kg Eimer
Gebinde/Verpackung	76 Stk. / Palette
Gewicht/Palette	419 kg

AESTUVER Flexfugenband	90/25	90/35	90/45	Auf Anfrage (46-100mm)
Artikelnummer	8061002	8061003	8061004	8061006
EAN-Nummer	4007548010788	4007548010795	4007548010801	4007548011051
Gebindegröße	1,18 m	1,18 m	1,18 m	1,18 m
Gebinde/Verpackung	28 Stk. / Karton	20 Stk. / Karton	12 Stk. / Karton	x Stk. / Karton
Gewicht/Palette	182 kg	185 kg	152 kg	-

AESTUVER® und XELLA® sind eingetragene Marken der XELLA-Gruppe.

Xella
Trockenbau-Systeme GmbH
Geschäftsbereich AESTUVER
Pappelweg 10
D - 39240 Calbe/Saale

www.xella.de

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 06/2008.
Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Sollten Sie Informationen in dieser Unterlage vermissen, wenden Sie sich bitte an unsere Xella Kundeninformation!

Xella Kundeninformation (freecall):
Telefon: 0800 -5235665
Telefax: 0800 -5356578
E-Mail: Info@xella.com

xella
Neues Bauen