



KÖSTER Fugenspachtel FS-V schwarz

Technisches Merkblatt J 231

Stand: 25.10.2022

Stand: 25.10.202
Prüfbericht P 10901, KIWA Polymerinstitut, Quellenstr. 3, 65139 Flörsheim Wicker, "Fremdüberwachung des Fugenabdichtungssystems KÖSTER Fugenspachtel FS mit KÖSTER Fugenspachtel FS Primer 2K gem. ZTV-ING Fug-StB 01 - Kalt verarbeitbare Fugenmassen"

Standfester, 2-komponentiger Polysulfid-Fugendichtstoff

CE	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 17 J 231 EN 14188-2 schwarz KÖSTER Fugenspachtel FS-V Kalt verarbeitbare Fugenmassen auf Straßen, Parkdecks, Brückentafeln, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen				
	Zugmodul bei 100% Dehnung bei 23°C ≥ 0,15 MPA bei -20°C ≤ 0,6 MPA				
<u> </u>	kein Versagen bei -20°C ≤ 0,6 MPa				
Wasserundurchlässigkeit	Rückstellvermögen ≥ 70% Volumenverlust ≤ 5%				
Verformungswiderstand	Rückstellvermögen ≥ 70% Volumenverlust ≤ 5%				
Dauerhaftigkeit d. Wasserundurch- lässigkeit bei Angriff durch Chemikalien					
	Änderung des Zugmoduls bei 100% Dehnung ≤ +/- 20%				
Widerstand gegen Flammen	Bestanden				

Eigenschaften

Elastischer, standfester Fugendichtstoff auf Polysulfidbasis. Im ausgehärteten Zustand ist KÖSTER Fugenspachtel FS-V eine gummielastische Abdichtung mit guter Witterungsbeständigkeit und hoher mechanischer Belastbarkeit, guter Beständigkeit gegen Wasser, Seewasser, Salzlösungen, Benzin und Mineralölen, verrottungs- und wurzelfest und sehr gut rückstellfähig.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur Temperaturbeständigkeit

Farbe

100:10 GT (A:B) Mischungsverhältnis Topfzeit ca. 2 Stunden (+ 20 °C, 50 % rel. LF) Härtung ca. 24 Stunden (+ 23 °C, 50 % rel. LF) Konsistenz standfest Spez. Gewicht ca. 1,6 kg/l Shore A-Härte ca. 20 Rückstellvermögen > 80 % zulässige Gesamtverformung 35 %

Das Material wurde getestet nach E100 und E140, (Dehnung 100% und 140%) gemäß DIN EN ISO 8340:2005:

keine Risse, keine Ablösung, kein Adhäsions- und Kohäsionsverlust

Einsatzgebiete

Dauerelastische Abdichtung von Vertikalfugen im Tiefbau, Rissabdichtung im Kellerbereich, Abdichtung Gebäudefundamenten, Fugen in Klär- und Siloanlagen, Garagen, Tunnel, Straßen, Brücken, Parkdecks, Flugplätze und andere Verkehrswege usw.. Auch für die Verspachtelung von horizontalen Fugen geeignet.

Untergrund

Die Fugenflanken müssen sauber, trocken bis matt feucht, fest, fettund staubfrei sein. Saugfähige Untergründe sind mit KÖSTER FS-Primer 2K zweimal zu grundieren, nichtsaugende Untergründe müssen mit KÖSTER FS-Primer 2K einmal vorgestrichen werden.

Verarbeitung

Die Komponenten müssen intensiv bis zur Erreichung einer homogenen Konsistenz (mind. 3 Minuten) mit langsam laufenden Mischwerkzeugen (> 400 UpM) und aufgesetztem Rührkorb gemischt werden. Das Verfüllen der Fuge erfolgt ca. 4 Stunden nach Aufbringen des Primers mit Spritzpistole, Kelle, Spachtel oder Glätter. Die DIN 18540 ist zu beachten.

Verbrauch

Ca. 1,6 kg / I Hohlraum						
Vorhandene	10	15	20	25	30	35
Fugenbreite in mm						
Dicke der	8	10	12	15	18	20
Fugendichtungsmasse						
zul. Abweichung (in	+/-2	+/-2	+/-2	+/-3	+/-3	+/-4
mm)						
Zulässiger	2-4	2-6	4-7	5-8	6-9	7-10
Fugenabstand in m						
Verbrauch kg / m	0,13	0,24	0,38	0.60	0.72	1.12

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit KÖSTER Universalreiniger.

Gebinde/Lieferform

J 231 004 4 kg Kombigebinde

Lagerung

schwarz

+ 5 °C bis + 40 °C

mind. + 70 °C

Frostfrei und trocken, mind. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Zugehörige Produkte

ArtNr. J 139 200
ArtNr. J 232
ArtNr. J 233
ArtNr. J 234
ArtNr. X 910 010

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegeben Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax -40 • info@koester.eu • www.koester.eu