



## KÖSTER FS Primer 2K

Technisches Merkblatt J 139 200

Stand: 15.02.2022

### Haftvermittler für KÖSTER Fugenspachtel FS-V und FS-H bei trockenen und matt feuchten Untergründen

	<b>KÖSTER BAUCHEMIE AG</b> Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 18 J 139 <b>EN 14188-4</b> <b>Voranstrich auf Harzbasis für</b> <b>kalt verarbeitbare</b> <b>Fugenmassen</b> <b>(Mehrkomponenten-</b> <b>Voranstrich)</b>
	Homogenität: homogen Dichte: 1,1 g/cm <sup>3</sup> Viskosität: 400 m <sup>2</sup> /s ± 15% Alkalibeständigkeit: alkalibeständig Verdunstungsverhalten: 1% (60 min, ±1%) Flammpunkt: > 160 °C

KÖSTER FS-Primer 2K wird mit einem Pinsel gleichmäßig und dünn aufgetragen und verteilt.

Nach einer Wartezeit von ca. 4 Stunden kann die nachfolgende Bearbeitung mit KÖSTER Fugenspachtel FS-H und / oder FS-V erfolgen. Das Gebinde ist vollständig zu entleeren.

#### Verbrauch

Ca. 150 - 250 g / m<sup>2</sup>, entsprechend 10 - 20 g / lfd. m Fuge

#### Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit KÖSTER Universalreiniger.

#### Gebinde/Lieferform

J 139 200 200 g Kombigebinde

#### Lagerung

In dicht verschlossenen Gebinden und Temperaturen zwischen + 10 °C und + 25 °C mind. 12 Monate lagerfähig.

#### Eigenschaften

KÖSTER FS-Primer 2K ist ein schnelltrocknender, farbloser, lösungsmittelfreier, 2-komponentiger Haftvermittler und Verfestiger für Fugenflanken zur nachfolgenden Bearbeitung mit KÖSTER Fugenspachtel FS-H und FS-V. Er wirkt staubbindend und ist verseifungsbeständig. Durch seine niedrige Viskosität dringt er tief in die Untergründe ein und wirkt so stabilisierend und verfestigend.

#### Technische Daten

Mischungsverhältnis	2:1 nach Gew.-teilen
Viskosität	niedrigviskos
Dichte	ca. 1,1 g / cm <sup>3</sup> (bei + 20 °C)
Verarbeitungszeit	ca. 12 Minuten (bei + 20 °C)
Verarbeitungstemperatur	zwischen + 5 °C und + 30 °C
Trockenzeit (klebfrei)	nach ca. 3 Stunden
Überarbeitung	nach ca. 4 Stunden

#### Einsatzgebiete

Haftvermittler für Fugendichtstoffe auf Polysulfidbasis.

#### Untergrund

Trocken bis matt feucht, es darf jedoch kein Wasserfilm an der Oberfläche sein. Silikonfrei sowie frei von losen Bestandteilen, Ölen und Fetten. Zur Reinigung der Untergründe wird der Einsatz von schmutz- und fettlösenden, wässrigen und lösungsmittelhaltigen Reinigern empfohlen, notfalls Heißdampfstrahlen, leichtes Schleifen oder Anrauen durch Sandstrahlen.

#### Verarbeitung

Die Komponenten sind intensiv bis zur Erreichung einer homogenen Konsistenz zu vermischen. Zur Vermeidung von Mischungsfehlern ist ein Umtopfen und nochmaliges Mischen erforderlich.

#### Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Sonstiges

Reaktionsharze reagieren auf Temperaturschwankungen mit Viskositäts- oder Haftungsänderungen. Der Bereich der Verarbeitungstemperaturen ist daher einzuhalten. Verarbeitungszeit und Erhärtung sind temperaturabhängig. Restmengen des Materials können eine nicht unerhebliche Wärmeentwicklung erzeugen. Das Gebinde ist daher immer vollständig zu entleeren. Angebrochene Gebinde nicht in geschlossenen Räumen lagern.

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER Fugenspachtel FS-V schwarz	Art.-Nr. J 231
KÖSTER Fugenspachtel FS-H schwarz	Art.-Nr. J 232
KÖSTER Fugenspachtel FS-V grau	Art.-Nr. J 233
KÖSTER Fugenspachtel FS-H grau	Art.-Nr. J 234
KÖSTER Kellerdicht-Verfahren	Art.-Nr. W 219
KÖSTER Universalreiniger	Art.-Nr. 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 angegebenen 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.