

# Riss-Fix Flexibel

## Flexibler Fugendichtstoff für industriell genutzte Böden

Watco Riss-Fix Flexibel ist ein zweikomponentiger, gießbarer, flexibler Fugendichtstoff zum Füllen von bis zu 25 mm breiten Bodenrissen. Basiert auf der neuesten Polyaspartic-Technologie, mit ausgezeichneter Verschleißfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit. Großartig zum Füllen von Arbeitsfugen, Dehnungsfugen und Rissen. Einfach in der Anwendung, benötigt nur eine Minimalausstattung an Werkzeug.



### Einsatzbereiche:

- Arbeits- und Dehnungsfugen zwischen Betonplatten
- Böden in Fabriken und Lagerhallen
- Parkplätze, Garagen und Tankstellen

### Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Stauchung und Rückverformung
- Schützt Bodenrissen und Plattenkanten
- Kann im Innen- und Außenbereich angewendet werden
- Flexibler Füller und Versiegler für bewegliche und unbewegliche Fugen in Betonböden
- Gleicht +/-15% Bewegung im Bereich der Fuge aus

## Sie benötigen Hilfe? Sprechen Sie mit einem unserer Berater.

Unser Experten-Team ist jederzeit für Sie da und unterstützt Sie gerne bei der Durchführung Ihres Projekts. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch die Vorbereitung und Anwendung von **Riss-Fix Flexibel**.

## Kontaktieren Sie unser Team unter 021625301717

(Werktags Mo. - Do. 7:30 - 17:00 Uhr; Fr. 7:30 - 14:00 Uhr)

# Riss-Fix Flexibel

## Flexibler Fugendichtstoff für industriell genutzte Böden

### 1 **Oberflächenvorbereitung**

Fugenwände sollten sauber und trocken sein. Abbröckelnde Fugenkanten sollten zunächst mit Watco Concrex<sup>®</sup> repariert werden.

Die besten Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie tiefere Fugen bis zur gewünschten Tiefe mit Watco Fugenband füllen.

### 2 **Anmischen**

Wichtig ist, dass die beiden Komponenten sehr gründlich miteinander vermischt werden. Schlecht angemischt wird das Produkt nicht richtig aushärten. Leeren Sie den Inhalt der kleineren Dose in die größere Dose und mischen Sie alles für etwa 3 Minuten mit einem Werkzeug mit breiter Klinge (wie einem Spatelmesser) gründlich durch. Benutzen Sie alternativ eine langsam laufende elektrische Bohrmaschine mit einem Rührquirl. Gießen Sie die angemischten Komponenten unverzüglich in einen leeren Behälter, idealerweise eine Kanne (aus Plastik oder Metall) mit Ausgießer. Damit wird das Hineingießen des Produkts in die Bodenfuge erleichtert. Eine 1 l-Kanne mit Ausgießer ist von Watco erhältlich. Stellen Sie sicher, dass alles Material von den Seiten und dem Boden der Dose abgekratzt wird. Mischen Sie erneut für eine Minute. Wenn keine Gießkanne zur Verfügung steht, können Sie den Rand der Dose leicht zusammendrücken, um einen Ausgießer zu formen.

### 3 **Anwendung**

Gießen Sie das Material gleichmäßig in die vorbereitete Fuge, bis der Fugendichtstoff bis knapp unterhalb der Oberfläche des Bodens reicht. Schließen Sie die Arbeit falls notwendig mit einer flachen Klinge oder einem Messer ab, um Luftblasen zu entfernen. Watco Riss-Fix Flexibel haftet auf sauberem Beton, Zementestrich, Polymerzement, Kanten von Bodenplatten, Epoxid- und andere Harzbeschichtungen und auf den meisten anderen gängigen Bodenmaterialien.

Es haftet auch auf Stahl und anderen nichtporösen Materialien, wenden Sie sich bei Kunststoffmaterialien und bituminösen Oberflächen jedoch für eine Beratung an Watco.

### 4 **Sicherheit**

Alle Produktetiketten enthalten allgemeine Sicherheitshinweise. Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich. Lebensmittel müssen während der Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich entfernt werden.

# Riss-Fix Flexibel

Flexibler Fugendichtstoff für  
industriell genutzte Böden

## Spezifikation

<b>Zusammensetzung</b>	Polyaspartic-Mörtel.
<b>Anzahl der Komponenten</b>	1 x Härter, 1 x Harz.
<b>Aussehen</b>	Graue Farbe.
<b>Grundierung erforderlich</b>	Nein.
<b>Einsatz (Innen-/ Außenbereich)</b>	Außen- und Innenbereich.
<b>Werkzeug</b>	Kelle, Abklebeband.
<b>Fugenweite/-tiefe</b>	Besonders wichtig bei Dehnungsfugen, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Fugen von 5-10 mm Breite sollten genauso tief wie breit sein. Fugen von 10-20 mm Breite sollten 10 mm tief sein. Fugen von mehr als 20 mm Breite sollten halb so tief wie breit sein.
<b>Geeignet für</b>	Beton, Harz-Deckschichten und die meisten Fußbodenmaterialien.
<b>Gebindegröße</b>	2 l
<b>Topfzeit</b>	Etwa 1 Stunde bei 20°C.
<b>Reichweite</b>	Siehe untenstehende Tabelle.
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate im originalverschlossenen Behälter.
<b>Härtezeit</b>	Vollständige Aushärtung innerhalb von 7 Tagen. Abgedichtete Fugen können schon nach 8 -12 Stunden befahren werden.
<b>Lagerung</b>	Nicht einfrieren lassen. Minimale Lagertemperatur 15°C. Maximal 27°C.
<b>Mindestanwendungstemperatur</b>	0°C

## Reichweite

Ein 2 Liter Gebinde füllt die folgende Breite, Tiefe und Länge an Fugen. Daten sind Richtwerte und berücksichtigen übliche Verluste etc.

<b>Breite (mm)</b>	10	15	20	25
<b>Tiefe (mm)</b>	10	10	10	12,5
<b>Meter</b>	18	12	9	5,8