

Riss-Fix Kalttrocknend

Nicht schrumpfender, zweikomponentiger flüssiger Epoxid-Rissfüller für Betonböden

Watco Riss-Fix ist ein einfach anzuwendendes, unglaublich starkes Produkt zum Füllen unansehnlicher Risse in Betonböden und eignet sich perfekt als Vorbereitung auf den Anstrich oder die Beschichtung des Bodens. Seine flüssige Konsistenz sorgt dafür, dass ein Glattschleifen nach der Aushärtung nicht notwendig ist. Riss-Fix Kalttrocknend kann bei Bodentemperaturen bis hinab zu 0°C aufgetragen werden.



Einsatzbereiche:

- Schmale Spalten in Betonböden
- Kleine Löcher von weniger als 50 mm Durchmesser und 25 mm Tiefe

Eigenschaften:

- Kann mit all unseren Hochleistungsbodenbeschichtungen überstrichen werden
- Schnelle Aushärtung - nicht schrumpfend
- Super robuste Epoxidharzformel
- Perfekt für Risse bis zu 3 mm Breite

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 Kalttrocknend**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17

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

Riss-Fix Kalttrocknend

Nicht schrumpfender, zweikomponentiger flüssiger Epoxid-Rissfüller für Betonböden

1 Oberflächenvorbereitung

Risse reinigen und auskratzen. Stellen Sie sicher, dass die Risse trocken und frei von Staub etc. sind. Normalerweise ist es nicht notwendig, die Risse auszuweiten.

2 Anmischen

Jedes Gebinde Watco Riss-Fix Kalttrocknend enthält eine Dose mit Härter und eine separate Dose mit Harz. Gießen Sie den Inhalt der Härterdose in die Dose mit dem Harz und rühren Sie die Komponenten gründlich mit einem Werkzeug mit flacher Klinge. Schaben Sie beim Mischen an den Seiten und dem Boden der Dose entlang, damit dort kein ungemischtes Harz oder Härter zurückbleibt (diese können sonst beim Aushärten zu weichen Stellen führen).

3 Anwendung

Gießen Sie das Material vorsichtig aus der Dose und entlang der ganzen Länge in den Riss. Eben Sie es mit einem Spachtel mit gerader Kante oder einem Kunststoff-/Gummispachtel ein. Wischen Sie jegliches überschüssiges Material ab. Lassen Sie Watco Riss-Fix Kalttrocknend für 4 Stunden bei 0-5°C aushärten.

Reparierte Stellen können mit allen Arten von Bodenfarben oder Hochleistungsbeschichtungen wie z.B. Watco Epoxyguard überstrichen werden.

BITTE BEACHTEN – Risse in Böden, bei denen sich eine Seite abgesenkt hat, können zwar mit Riss-Fix gefüllt werden. Allerdings ist es unter diesen Umständen unmöglich, einen auf beiden Seiten bündigen Abschluss herzustellen. Zum Ausgleich von Höhenunterschieden kann Watco Concrex[®] eingesetzt werden.

Riss-Fix Kaltrocknend

Nicht schrumpfender, zweikomponentiger
flüssiger Epoxid-Rissfüller für Betonböden

Spezifikation

Zusammensetzung	Epoxidharzformel mit 100% Feststoffanteil.
Anzahl der Komponenten	1 x Harz, 1 x Härter.
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Außen- und Innenbereich.
Werkzeug	Spachtel mit gerader Kante oder Kunststoff-/Gummispachtel.
Geeignet für	Beton.
Gebindegröße	500 ml
Reichweite	500 ml füllen mehr als 25 laufende Meter eines 2 mm breiten und 5 mm tiefen Risses (bitte beachten sie, dass fast alle Risse über die Länge eine schwankende Breite aufweisen, so dass Zahlenangaben zur Reichweite nicht präzise sein können).
Topfzeit	20-30 Minuten.
Haltbarkeit	12 Monate in originalverschlossenen Behältern.
Härtezeit	Riss-Fix Kaltrocknend: Üblicherweise 4 Stunden bei 0-5°C.
Lagerung	Vor der Anwendung für mindestens 8 Stunden bei Temperaturen von etwa 15-25°C lagern.
Sicherheit	Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich. Lebensmittel müssen während der Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich entfernt werden.
Anwendungsgrenzen	Watco Riss-Fix Kaltrocknend behebt keine bestehenden baulichen oder die Haftung betreffenden Probleme. Die Produkte sind nur für das Verfüllen oberflächlicher Risse ausgelegt. Risse, die durch Bauwerksbewegungen entstanden sind, können bei fortbestehender Bewegung erneut auftreten.
Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich hier nicht beschriebener Einsatzgebiete.	