

## GIEßBARER REPARATURMÖRTEL

Leicht zu vergießende Betonreparatur

25 KG



### EINSATZBEREICH

- Beschädigter, einigermaßen ebener Beton
- Innen- oder Außenbereich

### EIGENSCHAFTEN

- Einfach mit Wasser mischen und gießen
- Nach nur 4 Stunden begehbar
- Nicht staubend, widersteht Fett und Öl
- Reparaturen von 5 mm bis 100 mm Tiefe in einem Arbeitsgang

### VORBEREITUNG

- Es wird nur eine minimale Vorbereitung benötigt. Fegen Sie den Bereich einfach gründlich ab, wenn das Loch oder die zu reparierende Stelle nur dreckig und staubig ist. Öl und Fett können mit Watco Basics Bodenreiniger 2 in 1 entfernt werden, oder Sie können Fett und loses Material von kleinen Bereichen mit einem harten Besen oder einer Drahtbürste entfernen.

### ANWENDUNG

- Es ist egal, ob der Boden nach einer eventuellen Nassreinigung noch feucht ist.
- Feuchten Sie staubige, poröse Oberflächen bei heißen, trockenen Bedingungen mit Wasser an.
- Der Mörtel kann in allen Stärken von 5 mm bis 100 mm aufgetragen werden. Füllen Sie tiefere Löcher in Schichten, lassen Sie die erste Schicht von 100 mm dabei für 12 Stunden trocknen.
- Falls die zu reparierende Stelle am Rand flacher als 5 mm ist, schlagen Sie an den Kanten etwas Beton ab, bis Sie die minimale Tiefe von 5 mm erreichen. Nehmen Sie Watco Concrex® Epoxidharzmörtel für Reparaturen, die an den Kanten dünn auslaufen müssen.
- Entnehmen Sie den Beutel mit Pulver aus dem Eimer Gießbarer Reparaturmörtel.
- Das Mischverhältnis beträgt 1 Teil Wasser auf 3 Teile Pulver.
- Mischen Sie nur so viel Material an, wie Sie in 15 Minuten verarbeiten können. Sie können eine Tasse verwenden, um die Teile Wasser und Pulver abzumessen.
- Geben Sie das Wasser in den Plastikeimer.
- Fügen Sie nun nach und nach das Pulver hinzu, während Sie ständig weiterrühren. Wir empfehlen die Verwendung einer Bohrmaschine mit Rührquirl. Das genaue Verhältnis von Wasser zu Pulver ist nicht entscheidend, das Gemisch sollte sich nur gut gießen lassen. Wenn das Material zu flüssig aussieht, nehmen Sie etwas mehr Pulver. Wirkt es zu fest, nehmen Sie mehr Wasser.
- Mischen Sie das Produkt jedoch nicht erneut, nachdem Sie mit dem Mischen fertig waren und mit der Verarbeitung begonnen haben.
- Gießen Sie es direkt in das Loch, verwenden Sie dabei eine Kelle um dem Mörtel zu 'helfen', eine glatte Oberfläche zu bilden.

### BESCHREIBUNG

Watco Basics Gießbarer Reparaturmörtel ist die schnelle und einfache Art, Löcher in Betonböden zu füllen. Diese Mischung aus Polymer und Zement ist stark genug, um starkem Fußgängerverkehr, Transportkarren und Lastwagen zu widerstehen (für Bereiche mit regelmäßigem Gabelstaplerverkehr empfehlen wir Watco Flowpatch®). Nehmen Sie einfach so viel Pulver wie benötigt aus dem Eimer, mischen Sie es mit Wasser und gießen Sie es auf den Boden - keine Grundierung benötigt.

Der Mörtel schrumpft beim Trocknen nicht, ist nach nur 4 Stunden begehbar und nach 6-8 Stunden mit Lastwagen und Transportkarren befahrbar. Das Produkt 'fließt', um das Loch zu füllen, und ist dadurch nicht für Rampen, Stufen oder beschädigte Betonkanten geeignet; bitte nehmen Sie für diese Reparaturarbeiten Watco Concrex® Epoxidharzmörtel.

### Reichweite

25 kg reichen für 0,5 m² bei einer Stärke von 25 mm.

### Trockenzeit

Bei Temperaturen von 15°C-20°C:

**Begehbar:** 4 Stunden

### Lastwagen und

**Transportkarren:** 6-8 Stunden

### Einschränkungen

- Nicht empfohlen für schräge Flächen, Stufen oder beschädigte Betonkanten.
- Beständig gegen Öl und Fett, aber nicht gegen Chemikalien (nehmen Sie dafür Watco Concrex®).
- Nicht bei Temperaturen unterhalb von 5°C auftragen. Nehmen Sie für Reparaturen bei kaltem Wetter Watco Flowpatch® Unter Null.
- Es kann bis zu 100 mm dick aufgetragen werden. Füllen Sie tiefere Löcher in Schichten, lassen Sie die erste Schicht von 100 mm dabei für 12 Stunden trocknen.

### Lagerung

Vermeiden Sie extreme Temperaturen.

### Haltbarkeit

12 Monate in originalverschlossenen Behältern.

Sicherheitsdatenblätter sind bei Bedarf unter [www.watco.de](http://www.watco.de) erhältlich.