

---

# Cement Repair Express

---

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	Ca. 30 min
Dichte**	Ca. 1,67 g/ml
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Schrumpf	Kein Schrumpfen

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Cement Repair Express ist ein hochwertiger Füllstoff mit Kornstruktur zur einfachen und schrumpffreien Reparatur von Betonfugen und Rissen in Beton.

## Produkteigenschaften

- Sehr gute Haftung auf vielen mineralischen Oberflächen im Innen- und Außenbereich.
- Sehr schnelles Aushärten
- Schrumpft nicht
- Überstreichbar (nach wenigen Stunden, abhängig von der aufgetragenen Produktmenge)

## Anwendung

- Zur Reparatur von Löchern und Rissen in Beton und Zement
- Zur Reparatur von Rissen im Mauerwerk
- Reparatur von Schäden wie z. B. in Betontreppen.

## Lieferform

Farbe: Zement grau

Verpackung: 300 ml Kartusche

## Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Schützt vor Frost.

## Untergründe

Untergründe: alle üblichen porösen Oberflächen beim Bau und der Renovierung. Nicht geeignet für bituminöse Materialien, Glas, Metall, PE, PTFE und PP.

Beschaffenheit: Die abzudichtenden Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Staub sein.

Oberflächenvorbereitung: Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Cement Repair Express ( 1 Teil Cement Repair Express + 2 Teile Wasser) primen.

Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

## Fugenabmessung

Statische Fugen bis zu 5 cm.

## Verarbeitung

Verarbeitung: Entfernen Sie alle losen Teile, bevor Sie Cement Repair Express auftragen. Bringen Sie den Dichtstoff mit einer Pistole oder einem Kittmesser in die Fuge oder den Riss ein. Für glatte Ergebnisse mit feuchtem Kittmesser oder Spachtel nacharbeiten. Für breite Risse, statische Fugen oder große Bohrlöcher wird empfohlen, zwei Schichten des Produkts aufzutragen. Abhängig von der Porosität des Untergrunds kann die zweite Produktschicht nach ca. 30 min aufgetragen werden.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann Cement Repair Express mit Wasser von Untergründen

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

## Cement Repair Express

---

Revision: 16.03.2019

Seite 2 von 2

und Werkzeugen entfernt werden.  
Glätten: mit feuchtem Glättwerkzeug oder Spachtel  
Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

### Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde.

### Bemerkungen

- Nicht anwenden, wenn eine dauernde Wasserbelastung möglich ist.
- Nicht geeignet für Dehnungs- und Bewegungsfugen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.