

CEMENT REPAIR EXPRESS

Stand: 29.04.2015 - Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. - Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung
Hautbildung (*)	ca. 30 Minuten
Dichte (DIN 53 479 B)	ca. 1,67 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Schrumpf	schrumpffrei

(*) Gemessen bei 20°C/65% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

Cement Repair Express ist ein hochwertiges Füllmittel mit körniger Struktur für das einfache und schrumpffreie auffüllen von z. B. Rissen in Fugen und Beton.

Produkteigenschaften:

- Sehr gute Haftung auf vielen mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich
- Sehr schnelle Aushärtung
- Schrumpffrei
- Überstreichbar (je nach aufgetragener Material Menge bereits nach wenigen Stunden)

Anwendung:

- Für die Reparatur von Löchern und Rissen in Beton und Zement
- Für die Reparatur von Fugen im Mauerwerk
- Reparatur von Schäden z. B. an Betontreppen

Lieferform:

Farbe: zementgrau

Verpackung:

310ml PE-Kartusche (15 pro Karton)

Lagerstabilität:

Mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl (+5°C bis +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruch Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe:

Alle üblichen porösen Bauuntergründe, wie z.B. Beton, Klinker, Ziegel, Porenbeton, Putz, Mauerwerk.

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Nicht auf Glas, Metallen, Emaille und Keramik, PE, PTFE, PP und für Unterwasserverfugungen verwenden.

Der Kontakt mit Bitumen, Teer oder Weichmacher abgebenden Materialien wie z.B. EPDM, APTK, Chloroprenkautschuk (Neopren), Butyl, Isolieranstrichen und Schaumstoffen ist zu vermeiden, da es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen kann.

Cement Repair Express ist nicht für Verfugungen an Marmor und anderen Natursteinen geeignet, da es hier zu Haftungsproblemen und/oder Verfärbungen kommen kann.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Vorbehandlung: stark poröse Untergründe mit einer Mischung von 1/3 Cement Repair Express und 2/3 Wasser vorstreichen und dann mindestens 60 Minuten ablüften lassen.

Fugenabmessung:

Fugen ohne Bewegung bis max. 5 cm

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

CEMENT REPAIR EXPRESS

Stand: 29.04.2015 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 2 von 2

Verarbeitung:

Anbringungsmethode: Hand- oder Luftdruckpistole

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C

Nicht verarbeiten bei Regen- oder Frostgefahr.

Vor dem aufbringen von Cement Repair Express sind eventuell lose Anhaftungen vom Untergrund zu entfernen. Den Füllstoff mittels einer Kartuschenpistole oder einem Spachtel in die Fuge oder den Riss einbringen.

Für größere Fugen und Vertiefungen empfiehlt sich ein zweimaliger Auftrag von Cement Repair Express, je nach Porosität des Untergrundes nach etwa 30 Minuten. Abhängig von der aufgetragenen Materialmenge kann Cement Repair Express bereits nach wenigen Stunden überstrichen werden.

Reinigung: Materialien und Werkzeugen, vor Aushärtung mit Wasser, danach nur mechanisch entfernbar.

Glätten: mit Wasser vor Oberflächentrocknung (mit einem nassem Spachtel ergibt es eine glattere Oberfläche)

Reparaturmöglichkeit: mit Cement Repair Express

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

Bemerkungen:

Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung.

Die Trocknung verzögert sich bei tiefen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit deutlich!

Aufgrund der Vielzahl im Markt erhältlichen Anstrichsystemen empfehlen wir im Vorfeld entsprechende Verträglichkeits- und Haftversuche.

Nicht geeignet für Bewegungs- oder Dehnungsfugen.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.