# **PARAFIX CEMENT REPAIR**



#### **EIGENSCHAFTEN**

- Reparaturpaste
- Fix und fertiges
- · Körnige Struktur
- Nach Aushärtung überstreichbar
- · Lösungsmittel- und Phthalatfrei

#### **ANWENDUNGEN**

- Reparieren von Fugen im Mauerwerk.
- Ausbessern und füllen von Rissen und Fehlstelle.
- Geeignet für alle porösen Oberflächen (Holz, Stein, Beton, Putz ...), Metall und Keramikfliesen.

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	Acrylate
Dichte (g/ml)	1.76
Konsistenz	Paste
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C
Härtungssystem	Verdunstung von Wasser
Härtungsschnelligkeit bei 23°C und 50 % R.V. (mm, nach 24U)	0.5
Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)	30
Shore A Härte: ISO 868	65
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	15 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## **VERPACKUNG UND FARBE**

12 x kartusche 300ML/Karton - 1200 Stück/Palette Zementgrau

#### **VERARBEITUNG**

## Vorbereitung

- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

### **Auftragen**

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Letztes Update: 26-11-2025

- Tragen Sie das Produkt mit einer manuellen oder pneumatischen Kartuschenpistole aus der Kartusche/Folienverpackung auf.
- Die Größe und Form des Fugen ist sehr wichtig. Vermeiden Sie dünne Fugen.
- Vor der vollständigen Aushärtung nicht thermisch, mechanisch oder chemisch beanspruchen.

## Verarbeitung

Glätten für die Schichtbildung mit dem Abstreichmittel Perfect Joint Tooling Agent und/oder mit dem Abstreichpalet Perfect Joint Tool.

### Reinigung

Vor Aushärtung: Werkzeuge, Oberflächen und noch nicht ausgehärtete Rückstände können mit Wasser entfernt werden.

## Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

## **SICHERHEIT**

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

### **BEACHTUNGSPUNKTE**

- Nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet.
- Nicht anwenden bei Regen- und Frostgefahr.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN UND QUALITÄTSKENNZEICHEN

Französische VOC-Emissionsklasse A+



Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Letztes Update: 26-11-2025