

2- KOMP- EPOXIDHARZ FÜR SCHWUNDRISSE

SALDACREPE

EPOXIDKLEBER FÜR SANIERUNGEN



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweikomponenten
- Giessbar
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Für alle im Bauwesen verwendeten Untergründe
- Innen und außen
- Produkt für den professionellen Einsatz

ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Reparatur von Rissen in Zementestrichen und Gießbeton
- Verankerung von metallischen Erzeugnissen
- Nachträgliches Angießen.



GEBRAUCHSANWEISUNG:

Das Material muss vor übermäßiger Wärme geschützt gelagert werden.

Die Temperatur während des Auftragens und in den ersten anschließenden Stunden muss zwischen +5 und +30 Grad Celsius liegen.

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub sein.

Die zu verbindenden Spalten müssen mindestens 5 mm Breit sein. Im gegenteiligen Fall ist es notwendig, sie mechanisch zu weiten, bevor mit dem Gießen von **Saldacrepe** fortgefahren wird.

Metalle müssen entweder sorgsam sandgestrahlt oder abgebürstet werden, bis dass sie frei von Rost und Betonrückständen sind.

Mischen Sie das Produkt von Hand oder mit einem Mischer bei niedrigen Umdrehungen und geben Sie die Komponente B (gelb) in die Komponente A (weiß), bis dass Sie eine homogene Flüssigkeit, frei von Verklumpungen erhalten.

Bringen Sie **Saldacrepe** auf, indem Sie es in die zu füllenden Spalten gießen oder bei anderen Einsätzen mittels eines glatten Spachtels oder Pinsels.

Das nachträgliche Gießen wird auf dem frischen Produkt durchgeführt.

Das gesamte Produkt muss innerhalb von 20 Minuten verbraucht werden.

HINWEISE:

Führen Sie das nachträgliche Gießen nur auf frischem Produkt durch.

Nicht zur teilweisen Verwendung geeignet.

Kein Wasser oder andere Komponenten hinzufügen.

Tragen Sie immer Schutzhandschuhe und Schutzbrillen.

Die Umgebung gut belüften.

Bei unbeabsichtigtem Kontakt mit der Haut oder den Augen, ausreichend mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

REINIGUNG:

Die Reinigung der Werkzeuge erfolgt mit Wasser oder mit Ethylalkohol solange das Produkt noch frisch ist. Nach dem Trocknen ist es mechanisch zu entfernen.

VERBRAUCH:

Verfüllen von Spalten 1,4 kg pro Liter des zu füllenden Hohlraums.

Verankerungen oder nachträgliches Gießen 1,3 kg/m³ mm Dicke.

VERPACKUNG:

Komponente A – Eimer zu 1,7 kg

Komponente B – Dose zu 0,3 kg

Nettogewicht A+B 2 kg



TECHNISCHE PRODUKTDATEN

| | KOMP. A | KOMP. B |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| AUSSEHEN | ZÄHE MASSE | GELBE FLÜSSIGKEIT |
| GEFÄHRLICHKEIT | IRRITIEREND | KORROSIV |
| ENTFLAMMBARKEIT | NEIN | NEIN |
| MISCHUNGSVERHÄLTNIS | 1.000 G KOMP. A MIT 176 G KOMP. B | |
| TEMPERATUR FÜR DIE AUFBRINGUNG | VON +5° C BIS +30° C | |
| POT LIFE | 20 MINUTEN | |
| VERBRAUCH FÜR DAS AUFFÜLLEN DER SPALTEN | 1,4 KG PRO LITER DES HOHLRAUMS | |
| VERBRAUCH FÜR DAS NACHTRÄGLICHE ANGIESSEN | 1,3 KG/M ² PRO MM STÄRKE | |
| BEGEHBAR NACH | 24 STUNDEN | |
| ENDGÜLTIGE AUSHÄRTUNG | 5 TAGE | |
| LAGERUNG | 12 MONATE | |

ENDGÜLTIGE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| HAFTUNG AUF BETON NACH 7 TAGEN | > 3,5 N/mm ² |
| DRUCKBESTÄNDIG NACH 7 TAGEN | > 50 N/mm ² |
| WÄRMEBESTÄNDIGKEIT | VON -25° C BIS +80° C |

Daten entspr. bei 23° und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.

PS: Die hier aufgeführten Daten und Informationen beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und stellen reine Anhaltspunkte dar. Sie sind vom Anwender, der für die Folgen der Anwendung des Produktes voll haftet, zu überprüfen.

