



SealFix® Expansionsmörtel 930

Expansionsmörtel zum Schließen von Bohrlöchern

SealFix® Expansionsmörtel 930 ist ein zum Verschließen von Injektionsbohrungen entwickelter Spezialmörtel. Der Mörtel ist standfest, schwindkompensiert und bindet verzögert ab. Durch die sahnige, weichplastische Konsistenz ist dieser Mörtel besonders gut und leicht zu Verarbeiten, auch mit Pumpen und Auspressgeräten.

SealFix® Expansionsmörtel 930 basiert auf dem bewährten Cembond und ist intern hydrophobiert. Der abgebundene Mörtel wird durch Wasser nicht mehr benetzt, kann deshalb kein Wasser mehr aufnehmen oder transportieren und haftet dank CEMBOND®956 bombenfest an praktisch allen tragfähigen Untergründen aus Beton oder Stein.

**Einfach und leicht
zu verarbeiten.**

**Spart bis zu 80%
teure Arbeitszeit**

SealFix® Expansionsmörtel 930 besteht aus einer Pulverkomponente und einer speziell abgestimmten Anmachflüssigkeit. Zur Verarbeitung werden 10 Teile Pulver mit 3 Teilen der Flüssigkeit gründlich vermischt und können danach ohne Wartezeiten sofort verarbeitet werden. Frisch angemischter Mörtel ist etwa 90 Minuten verarbeitbar. Besonders zeit- und kostensparend ist die Verarbeitung mit geeigneten Auspresspistolen und zum Bohrl Lochdurchmesser passenden Injektionsrohren. Damit werden auch tiefe Bohrlöcher sauber, schnell und vor allem vollständig verfüllt. Zum Reinigen der verwendeten Werkzeuge und Geräte genügt Wasser.

Pulverkomponente A

Zusammensetzung
Lieferform

Zement, Mineralstoffe, Additive und Hilfsmittel
Feinteiliges, graues Pulver

Flüssigkomponente B

Zusammensetzung
Kennzeichnung

CEMBOND®956, Wasser, Additive und Hilfsmittel
Entfällt

Verarbeitungszeit

Ca. 90 Minuten bei 20° C

Abbindezeit

24 Stunden

Voluminisierung

Ca. 3 - 5 %

**Arbeitssicherheit
Lagerung
Entsorgung**

Die A (Pulver)-Komponente des Mörtels enthält Zement. Sie reagiert in Verbindung mit Wasser stark alkalisch und reizt Haut und Schleimhaut stark. Das Produkt ist nach den Vorschriften der Arbeitsstoffverordnung mit Xi (Reizend) gekennzeichnet. Die flüssige Komponente ist vollkommen ungefährlich. Kontakt des Mörtels mit Augen und Schleimhaut ist bei der Verarbeitung zu vermeiden.

Die Produkte sind nicht brennbar, die Anmachflüssigkeit aber frostempfindlich. Kühl und trocken gelagert ist SealFix® Expansionsmörtel 930 mindestens 12 Monate haltbar.

Abgebundene oder eingetrocknetes Produkt ist wie gewöhnlicher Bauabfall (Bauschutt) zu entsorgen. Die unvermischten Flüssigkomponente ist in der Lieferform Sonderabfall, falls eine Entsorgung notwendig ist, kann sie wie handelsübliche Dispersionsfarben behandelt werden.

Empfohlene Hilfsmittel :

Kartuschenpresse

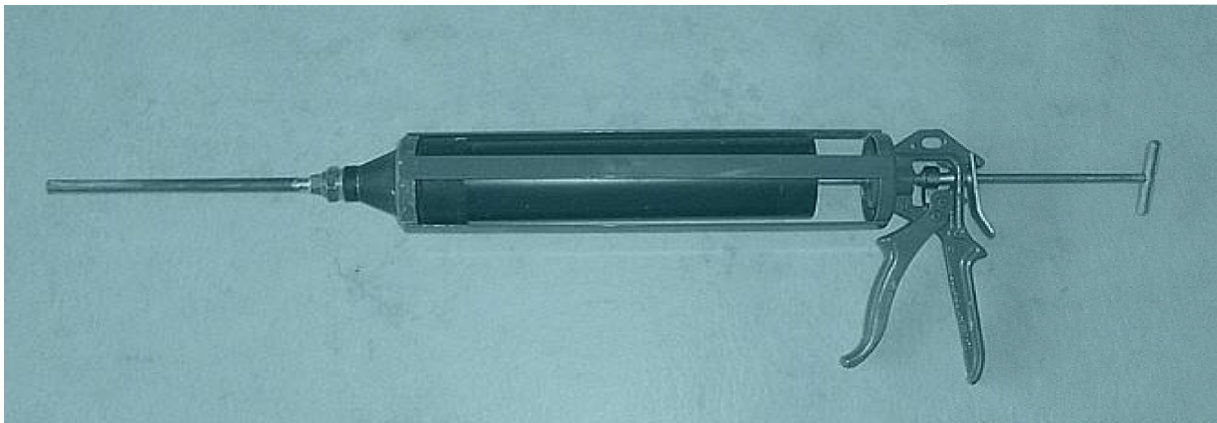
Stabile Metallkonstruktion mit leicht auswechselbarem Materialrohr aus PP. Adapter für Verfüllrohre aufsteckbar, mit Innengewinde R=3/4"

Jekto® H-051 Verfüllungspistole

Verfüllrohre

Verfüllrohre aus Metall mit Aussengewinde, passend zum Adapter der Kartuschenpresse.

- Ø 12 mm , Länge 300 mm**
- Ø 12 mm , Länge 500 mm**
- Ø 14 mm , Länge 500 mm**
- Ø 14 mm , Länge 800 mm**
- Ø 18 mm , Länge 500 mm**
- Ø 18 mm , Länge 1000 mm**



Diese technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über dieses Produkt, Sie sollen nur über die Möglichkeiten seiner Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung des Produktes für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung des Produktes finden Sie in der Verarbeitungsanleitung. Informationen zum sicheren Umgang finden sie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

ATI-SealFix® Expansionsmörtel 930|11|2019
© ARCAN GmbH
All rights reserved

ARCAN Waterproof
ARCAN GmbH Spezialbaustoffe

Kleinniedesheimer Strasse 19
D-67240 Bobenheim-Roxheim
Phone: +49 (0)6239 - 99 78 20
Mail: office@arcan.biz
Web: www.arcan.biz

passion to invent 