



## Silex Waterplug 932.1

Blitzmörtel zum Verschließen von Wassereinbrüchen

**Pulvermischung zum Abdichten von Wassereinbrüchen. Der hochwertige 1-Komponenten-Mörtel ist gebrauchsfertig und härtet bei Kontakt mit Wasser schnell aus.**

Der Wasserstopmörtel härtet ohne Rissbildung aus. Unter Mitverwendung von Sand verlängert sich die Verarbeitungszeit.

**Als Paste** dient er zum Abdichten von kleinen Leckagen, Rissen und Fugen, sowie für die Befestigung und Positionierung von Fensterbänken, Steckdosen und Rahmen.

**Als Mörtel** unter Zusatz von Sand, verlängert sich die Reaktionszeit und die Anwendung reicht von Rohrdurchführungen über Kanaleinläufen etc.

### Vorteile

- einfache Verarbeitung
- schnelles Abbinden und hohe Endfestigkeit
- für horizontale und vertikale Anwendung
- kein Auswaschen

### Verarbeitung

<b>Wasserstop:</b>	3 Teile Pulver : 1 Teil Wasser t-gel: 30 - 60 Sek.
<b>Mörtel:</b>	2 - 3 Teile Pulver + 3 - 4 Teile Sand : 1 Teil Wasser (bezogen auf die Menge Pulver) t-gel 2 - 3 Minuten (Je mehr Sand desto länger ist die Reaktionszeit) Bei Bedarf warmes Wasser verwenden. Oberflächen gründlich mit Wasser vornässen. Nicht mit Gips oder Gipshaltigen Materialien mischen.

Das Pulver per Hand oder Rührer mit Wasser mischen (nach Volumen). Nach einigen Sekunden beginnt das Material anzusteifen (Wärmeentwicklung). Den Mörtel zu einem Keil formen und von unten nach oben in die abzudichtende Stelle drücken, bis der Wasserfluss gestoppt ist. Wenn nötig Vorgang wiederholen.

Am Ende muss die gesamte Fläche mit Silex Waterplug 932.1 nochmals überarbeitet werden. Überschüssiges Material sofort entfernen.

**Der Untergrund** muss sauber, tragfähig und fettfrei sein. Der Leckagebereich muss geöffnet und vertieft werden um eine optimale Oberfläche für die Applikation zu erhalten.

**Die Untergrund und Materialtemperatur** soll min. + 5° C und max. 35° C betragen. Der frische Mörtel muss vor Sonne und Windeinwirkung geschützt und die Oberfläche einige Stunden feucht gehalten werden.

**Die Maschinen und Werkzeugreinigung** erfolgt unmittelbar nach der Arbeit mit Wasser oder nach dem Aushärten mechanisch.

**Lagerbedingungen und Haltbarkeit.** Silex Waterplug 932.1 ist im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 6 Monate haltbar und soll zwischen + 5° C und + 30° C und vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden.

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-Silex Water-Plug 932.1|2|2015  
© 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](mailto:office@arcan.biz)  
Web: [www.arcan.biz](http://www.arcan.biz)

passion to invent 