

# AQUAFIN®-CJ1

Injektionsschlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Artikelnummer	Durchmesser (außen)	Länge, Artikel	Inhalt	Verpackung	Farbe
207201001	ca. 11 mm	50 m	1 Stück	Rolle	blau

## Produkteigenschaften

- das Injektionsmaterial tritt bei niedrigem Öffnungsdruck (0,5 bar) aus
- glatte Oberfläche verhindert unerwünschten Verbund zwischen Injektionsschlauch und Beton

## Vorteile

- verhindert das Eindringen des Zementleims beim Betoniervorgang
- einfache Verarbeitung durch spezielles Befestigungssystem
- das Injektionsmaterial tritt bei niedrigem Öffnungsdruck (0,5 bar) aus
- lange Lebensdauer (keine Sinterung durch den Druck)

## Einsatzgebiete / Bauwerksabdichtung

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen
- zum Verpressen von geeigneten Injektionsharzen, Gelen und Acrylaten

## Technische Daten

### Materialeigenschaften

Produktkomponenten	Rollenware
Materialbasis	W-PVC
Gewicht	ca. 0,12 kg/m
Austrittsöffnung im Schlauch	ca. 3 - 5 mm
Durchmesser (außen)	ca. 11 mm
Durchmesser (innen)	ca. 6 mm
Lochanordnung im Schlauch	alle 12 mm bis 14 mm im Achsenkreuz angeordnet

### Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur	von 0 °C bis 50 °C
-------------------------	--------------------

## Geeigneter Untergrund

Beton

## AQUAFIN<sup>®</sup>-CJ1

### Anwendung

#### Verarbeitung

1. AQUAFIN<sup>®</sup>-CJ1 flach und plan auf den Beton auflegen.
2. Mit Befestigungsclips auf den Betonuntergrund befestigen.
3. An Verwahrtdose, Lüftungsschläuchen und Verpressnippeln anschließen.
4. Nach dem Betoniervorgang AQUAFIN<sup>®</sup>-P4 injizieren.

### Lagerbedingungen

#### Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung. Mind. 5 Jahre im Original-Gebinde.

### Hinweise

- Eine Betonüberdeckung von min. 8 cm ist einzuhalten.
- Injektionsschläuche müssen flach und plan auf dem Beton aufliegen. Es dürfen keine Verunreinigungen unter dem Injektionsschlauch vorhanden sein.
- Injektionsschläuche müssen gegen Verrutschen und Aufschwimmen geschützt werden. Dieses wird mit Befestigungsclips am Betonuntergrund sichergestellt.
- Vor dem Betonieren ist der Injektionsschlauch augenscheinlich zu überprüfen. Beschädigte oder stark verschmutzte Injektionsschläuche sind ungeeignet und müssen entfernt werden.

### Erläuterungen

#### Konformität / Deklaration / Nachweise



Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.