

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®-CJ1

Anwendung

Verarbeitung

- 1. $AQUAFIN^{\$}$ -CJ1 flach und plan auf den Beton auflegen.
- 2. Mit Befestigungsclips auf den Betonuntergrund befestigen.
- 3. An Verwahrdose, Lüftungsschläuchen und Verpressnippeln anschließen.
- 4. Nach dem Betoniervorgang AQUAFIN®-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.

