



AQUAFIN-CJ6

Die sichere und einfache
Abdichtung von Arbeitsfugen
mit Elastomerquellfugenbändern.

Sicher die Lösung.

4.5/19 SF/KD/l/w Änderungen vorbehalten. Rechtsrelevant ist das jeweils gültige Technische Merkblatt.



SCHOMBURG GmbH
Aquafinstraße 2-8
D-32760 Detmold
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-108
www.schomburg.de



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
to 000100033



Thermoplastisches Quell-Fugenband zur Arbeitsfugenabdichtung

AQUAFIN-CJ6

...wird zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen verwendet, die einer ständigen oder zeitweisen Belastung durch Grund-, Hang- und/ oder Oberflächenwasser unterliegen.
AQUAFIN®-CJ6 ist geeignet in Wasserwechselzonen. Die Arbeitsfugen können bis 8 m Einbautiefe druckwasserdicht ausgebildet werden.
Das flache und mit Rillen ausgestattete Profil ermöglicht eine besonders einfache und sichere Verarbeitung sowie eine gute Verbindung zum Beton.



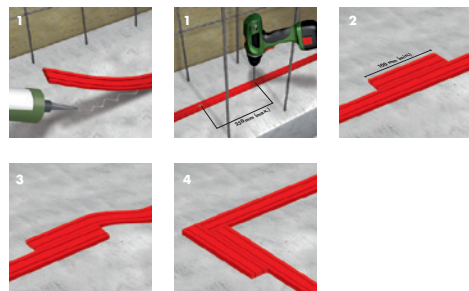
Eigenschaften/Vorteile:

- Einfache Verarbeitung
- Schnelles und starkes Quellen (>850% nach 8 Tagen)
- Absolut formsatbil, auch bei hohen Temperaturen
- Quellvorgang unendlich oft reversibel
- Süß- und salzwassergeeignet
- Allg. bauaufsichtliches Prüfzeugnis liegt vor

Verarbeitung:

1. Verklebung mittels Montagekleber oder durch mechanische Fixierung
2. Stoßverbindungen stumpf
3. Stoßverbindungen überlappend
4. Eckverbindungen

Bitte beachten Sie das technische Merkblatt.



Liefereinheit: 40 m/Rolle x 5 im Karton.