

## AQUAFIN®-CJ1

Flexible d'injection pour l'étanchéité des joints de construction



Numéro d'article	Diamètre (extérieur)	Longueur	Sommaire	Emballage	Couleur
207201001	env. 11 mm	50 m	1 Pièce	Rouleau	bleu

### Caractéristiques du produit

- le matériau d'injection sort en cas de faible pression d'ouverture (0,5 bar)
- La surface lisse empêche toute adhérence indésirable entre le flexible d'injection et le béton

### Avantages

- empêche l'infiltration de colle à base de ciment lors du bétonnage
- traitement simple grâce au système de fixation spécial
- le matériau d'injection sort en cas de faible pression d'ouverture (0,5 bar)
- longue durée de vie (pas de frittage lié à la pression)

### Étanchéité de construction

- pour l'étanchéité intérieure des joints de construction dans les constructions en béton
- pour la compression de résines d'injection, gels et acrylates appropriés

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	Rouleau
Base du matériau	W-PVC
Poids	env. 0,12 kg/m
Orifice de sortie dans le flexible	env. 3 - 5 mm
Diamètre (extérieur)	env. 11 mm
Diamètre (intérieur)	env. 6 mm
Agencement des trous dans le flexible	agencé tous les 12 à 14 mm en croix

#### Traitement

température de traitement	De 0 °C à 50 °C
---------------------------	-----------------

### Support adapté

Béton

## AQUAFIN<sup>®</sup>-CJ1

### Application

#### Traitement

1. Poser AQUAFIN<sup>®</sup>-CJ1 à plat sur le béton.
2. Fixer sur le support en béton avec des clips de fixation.
3. Raccorder aux boîtes de conservation, tuyaux d'aération et raccords d'injection.
4. Injecter AQUAFIN<sup>®</sup>-P4 après le bétonnage.

### Conditions de conservation

#### stockage

Frais, sec et protégé des rayons du soleil. Min. 5 ans dans le récipient d'origine.

### Remarques

- Prévoir un recouvrement de béton d'au moins 8 cm.
- Les flexibles d'injection doivent être à plat sur le béton. Il ne doit pas y avoir d'impuretés sous le flexible d'injection.
- Les flexibles d'injection doivent être protégés contre tout glissement et flottement. Ceci est garanti avec des clips de fixation sur le support en béton.
- Avant le bétonnage, le flexible d'injection doit être vérifié visuellement. Les flexibles d'injection endommagés ou très sales ne sont pas adaptés et doivent être retirés.

### Notes explicatives

Conformité / Déclaration / Justificatifs



Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.