

# STOP-FUITES

Colmatage étanche sous le niveau du sol



FICHE DE PRODUIT



## Description du produit

Produit d'étanchéité qui sèche rapidement en gonflant. Colmate immédiatement n'importe quelle fuite, même sous une pression extrêmement élevée. Durant le temps de séchage bref, le produit se dilate et colmate ainsi immédiatement et de manière définitive toutes les fuites par des fissures, trous et crevasses. Convient aussi pour les angles et les joints entre les murs souterrains et la dalle de sol soumis à une pression d'eau ainsi que pour l'ancrage très solide de boulons, conduites et pièces métalliques dans la brique et le béton. Ne contient pas de solvant. Inflammable.

## Application

Pour colmater les fissures, joints, crevasses et trous dans le béton et la maçonnerie comme caves, étangs, égouts, piscines et fondations.

### Avantages

- Assure rapidement une étanchéité permanente, en raison de sa dilatation "expansive" au séchage
- Arrête instantanément toutes fuites actives, même sous haute pression
- Colmate les fuites et les joints, permet l'ancrage
- Obture les fuites des angles entre le mur et le sol des constructions souterraines et assure la fixation des boulons ou autres objets

## De combien de produit ai-je besoin ?

Selon les fuites à traiter.

## Conseils et astuces ?

- Stocker le produit dans un endroit frais et protégé, à l'abri de l'humidité.
- Ne pas mettre en œuvre quand la température ambiante ou la température du support est inférieure à +5°C. Respecter également cette température durant le séchage (environ 8 h).
- Eviter un séchage trop intense ou trop rapide : faire en sorte que **STOP-FUITES** reste humide pendant au moins 15 min. durant le séchage.
- Une température basse de l'eau ralentit l'action de STOP-FUITES, une température élevée l'accélère.
- Nettoyez l'outillage dès que vous avez terminé les travaux.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Mélange de ciment	Gris	1 kg / 2,5 kg	Selon les fuites à traiter	Env. 8 heures	1	Oui

# STOP-FUITES

Colmatage étanche sous le niveau du sol



MODE D'EMPLOI

## De quoi ai-je besoin ?



## Comment préparer le support ?

- Mettre les fissures, les trous et les joints à nu au moyen d'un burin. Former une découpe d'au moins 2 cm de largeur et de profondeur.
- Eliminer toutes les particules et souillures à l'eau claire.



## Comment utiliser le produit ?

- Ajouter 4 parts de poudre **STOP-FUITES** à 1 part d'eau claire à env. 20°C. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une masse consistante et homogène. Ne jamais mélanger plus longtemps que nécessaire et ne jamais préparer une quantité que vous ne pouvez pas appliquer en moins de 3 minutes.
- Malaxez **STOP-FUITES** jusqu'à obtention de la forme d'application désirée pour des fuites ou ouvertures. Ne malaxez pas plus longtemps que nécessaire. Si vous constatez un développement de chaleur, le processus de durcissement a déjà commencé.
- Comprimer vigoureusement **STOP-FUITES** dans l'ouverture pendant 1 à 2 min sans bouger. Eliminer immédiatement l'excédent éventuel de produit. Pour les joints entre le mur et la dalle, procédez à une finition en oblique à l'aide d'une spatule.
- Traiter ensuite la totalité de la surface à l'aide de 2 couches d'**ENDUIT POUR CAVE** ou d'**EPOXY-CAVE**.



En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions  
Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of [info@aquaplan.com](mailto:info@aquaplan.com)

Website: [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)

