

## STOP-FUITES®

### REPARATION D'URGENCE DES CAVES

#### COLMATE IMMEDIATEMENT TOUTES LES FUITES D'EAU ACTIVES

#### MEME SOUS FORTE PRESSION



Produit d'obturation à durcissement rapide, prêt à l'emploi, qui se dilate pendant la brève période de séchage. Il colmate immédiatement toutes les infiltrations d'eau actives (fuites), qui laissent passer l'eau dans le béton et la maçonnerie par des fissures, des trous, des joints et des crevasses immobiles, comme les fuites dans les caves, les étangs, les égouts, les fondations, les piscines, etc. ...

- **STOP-FUITES** est un obturateur à effet rapide, à base de ciment hydraulique, de produits de modification et de silice sélectionnée qui, mélangé à l'eau, colmate toutes les fuites très rapidement, MEME SOUS FORTE PRESSION.
- En raison de sa dilatation "*expansive*" au séchage, il assure rapidement une étanchéité permanente, même là où les mortiers de résines spéciaux ne suffisent pas. En raison de ses caractéristiques liées au ciment, il est parfaitement compatible avec la maçonnerie et le béton.
- **STOP-FUITES** s'utilise également pour obturer les angles entre le mur et le sol des constructions souterraines. La forte pression de l'eau provoque souvent des fuites dans ces angles. C'est donc une préparation indispensable, avant de procéder à l'imperméabilisation avec **ENDUIT POUR CAVE** ou **EPOXY-CAVE**.
- Quand on perce des trous dans les murs des caves, pour fixer des objets (canalisations, étagères, ...), on crée des fuites artificielles qui peuvent être à l'origine d'infiltrations d'eau. **STOP-FUITES** évite le problème et assure également la fixation solide des boulons, canalisations, ... dans la pierre et le béton. L'élaboration rapide des caractéristiques mécaniques permet de solliciter rapidement les points d'ancrage.
- **STOP-FUITES** forme un tout avec le support.
- **Préparation :**
  - Elargissez les fissures et les trous (fuites) au burin, en forme de queue d'aronde, en prévoyant une largeur et une profondeur minimum de 2 cm.
  - Enlevez toutes les saletés et particules non adhérentes à l'eau claire.

- ° Préparez **STOP-FUITES** en une pâte ferme sans grumeaux, avec l'eau du robinet à +20°C environ ( $\pm 1$  part d'eau pour 4 parts de poudres). Vu le temps de prise très court, il est conseillé de ne préparer que de petites quantités (max. 0,5 kg), qui peuvent s'appliquer en une seule fois.

**Remarque** : une température inférieure de l'eau ralentit la réaction; une température plus élevée l'accélère.

- **Application :**

- ° Fuites importantes : pétrissez **STOP-FUITES** à la main pour lui donner la forme d'utilisation souhaitée, en fonction de la fuite à colmater. Ne pétrissez pas plus longtemps qu'il ne faut. Dès que vous sentez un léger dégagement de chaleur, le durcissement commence et il faut presser fortement la masse pré-modelée dans l'ouverture. Selon la température ambiante et le support, il faut appuyer fortement pendant 30 secondes à 1,5 minute, sans bouger. Enlevez immédiatement l'excès de pâte à la truelle ou au couteau de peintre. Travaillez toujours à partir du centre du **STOP-FUITES** fraîchement appliquées vers les côtés, afin de ne pas enlever le produit du trou obturé. Vous pouvez alors passer à la finition avec 2 couches d' **ENDUIT POUR CAVE** ou d' **EPOXY-CAVE**.
- ° L'obturation des angles entre le mur et le sol : Dégagez le joint entre le mur et le sol, sur 2 cm de largeur et de profondeur au moins et rincez à l'eau. Pressez fortement **STOP-FUITES** dans le joint et achevez ce joint en biseau à la truelle ou au couteau de peintre, après tassement suffisant. Vous pouvez alors passer à la finition de l'ensemble avec 2 couches d' **ENDUIT POUR CAVE** ou d' **EPOXY-CAVE**.
- ° Fixation de boulons etc.: forez un trou dont le diamètre mesure environ 2 cm de plus que l'objet à fixer et rincez-le à l'eau. Appliquez un peu de **STOP-FUITES** dans le trou de forage, mettez immédiatement l'objet à fixer en place et bouchez le reste du trou.  
**Attention** : ne chargez pas lourdement l'objet fixé pendant les premières heures. Vous pouvez appliquer une charge complète après 24 heures environ.

- **Précautions spéciales :**

- ° Conservez **STOP-FUITES** à l'abri de l'humidité et du gel, pour garantir une durée de conservation d'un an sous emballage fermé.
- ° Ne pas utiliser à des températures ambiante ou du sous-sol inférieures à +5°C, c'est valable également pour le durcissement (environ 8 heures).
- ° Evitez le séchage trop radical ou trop rapide. Veillez à ce que **STOP-FUITES** reste humide pendant 15 minutes au moins lors du séchage.

- **Notes :**

- ° **STOP-FUITES** existe en emballages de 1 kg – 2,5 kg.
- ° Nettoyage des outils : à l'eau, dès la fin des travaux.
- ° Pour de plus amples renseignements, consultez **MR. AQUAPLAN** au numéro :

Belgique	03/237 60 00	ou	E-mail : info@aquaplan.com
France	00 32 3 242 03 59	ou	E-mail : info@aquaplan.fr

**Site internet** : [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)

Ces renseignements sont donnés à titre d'information et sans

engagement.

LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN