

FUGA-STOP

Cordon hydro-expansif pour le scellage étanche de joints de construction dans les piscines.

Où appliquer le FUGA-STOP ?

- ◆ FUGA-STOP peut être appliqué sur des structures en béton.
- ◆ Les structures en béton ont des joints de travail, des joints de construction, des joints froids, des joints de bétonnage, etc. Tous sont des voies possibles d'infiltration d'eau.
- ◆ Si vous emboutissez le FUGA-STOP dans le béton, l'eau qui s'infiltre dans l'un de ces joints arrivera jusqu'au FUGA-STOP, et celui-ci absorbera cette eau et s'étendra en fermant la fissure et l'avancée progressive de l'eau.
- ◆ FUGA-STOP est un produit préventif. Ce N'est PAS un produit de réparation.



ATTENTION

Ne pas utiliser FUGA-STOP :

- ◆ Sur les fissures du béton : ce n'est pas un mastic de réparation. C'est un joint de prévention.
- ◆ Pour les mortiers fins.
- ◆ Sans respecter toutes les exigences techniques décrites ci-dessous.

Conditions à respecter au moment de mettre le FUGA-STOP :

- ◆ Mettez le FUGA-STOP de façon horizontale ou verticale en le fixant avec des clous.
- ◆ Versez le nouveau béton dans le coffrage de façon à entourer le FUGA-STOP avec un minimum de 7 cm de béton tout autour.
- ◆ Le béton a beaucoup d'eau. Cette eau entre en contact avec le FUGA-STOP, mais pendant les 48 premières heures de contact, le FUGA-STOP ne s'étendra pas parce que son expansion est retardée volontairement.



Emboutir le FUGA-STOP et bétonner entre les coffrages.



FUGA-STOP est une garantie d'étanchéité.

Comment fonctionne le FUGA-STOP ? :

- ◆ FUGA-STOP s'étend seulement dans le sens où l'eau arrive. Le reste de FUGA-STOP ne réagit pas au cas où, dans le futur, il se produirait une autre fissure et que de l'eau arriverait.
- ◆ Les joints hydro-expansifs que nous vendons sont différents : ils s'étendent une seule fois et dans leur totalité : lorsqu'une autre fissure se forme, ils ne pourront pas l'attaquer.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION DU FUGA-STOP :
1

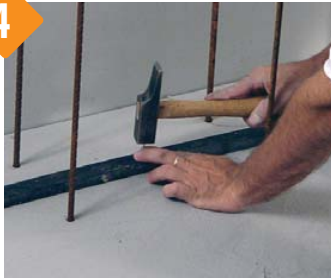

FUGA-STOP est livré en rouleaux de 5 ml : il suffit de le dérouler.

2


Mettre le FUGA-STOP au centre du joint de travail à sceller, entre les attentes.

3


Le support doit être propre et sans poussière. Balayer avant de commencer la pose.

4


Vous le fixerez avec des clous. L'objectif est de faire en sorte qu'il ne bouge pas pendant le bétonnage.

5


Lorsqu'un rouleau se termine, vous pouvez le faire se chevaucher avec le suivant de 3 cm environ.

6


Une fois bétonné, il doit y avoir au moins 7 cm de béton autour.

Comment agit le FUGA-STOP à la différence des produits de nos concurrents ?
1


Après la pose et le bétonnage, le FUGA-STOP est en état de latence.

2


Si le joint entre les bétons s'ouvre, le FUGA-STOP s'étend uniquement dans le sens de la fuite.

Nos concurrents



Les autres joints s'étendent dans toutes les directions, provoquant des tensions dans le béton.

CONSOMMATION :

Elle est directement proportionnelle au nombre de mètres linéaires à sceller. Nous vous recommandons d'ajouter un mètre de plus au cas où vous décideriez de faire des chevauchements entre les raccords d'un rouleau et d'un autre.

