

BASEMENT PROTECT FLEX PLUG

Aussi bien dans qu' autour d' une canalisation



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

BASEMENT PROTECT FLEX PLUG est un neutralisant de sel qui assure la cristallisation de celui-ci à l'intérieur des pierres et l'empêche donc de sortir du support. De cette façon, ces sels ne peuvent pas affecter l'apparence de la pierre. Il favorise également l'adhérence de n'importe quel revêtement (étanche).

Application

Peut être utilisé sur tous les matériaux de construction minéraux, par exemple sur le béton, la maçonnerie, le mortier et le plâtre, mais aussi sur le bois, le métal, le verre et d'autres surfaces. Adhère également très bien aux céramiques et aux plastiques comme le PVC, le polyéthylène et le polypropylène.

Avantages

- Résiste à une pression d'eau élevée
- Reste souple en permanence
- Aussi bien dans qu' autour d' une canalisation

De combien de produit ai-je besoin?

- Approx. 1,5 kg de produit par litre de vide/cavité

Conseils et astuces?

- Stocker le matériau dans un environnement sec à une température inférieure à +30 °C.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Polyoléfine	Gris	500 g	Approx. 1,5 kg/L	n/a	n/a	Non

BASEMENT PROTECT FLEX PLUG

Aussi bien dans qu' autour d'une canalisation



MODE D'EMPLOI

De quoi ai-je besoin ?



Comment dois-je me préparer ?

- Avant l'application, placez le Basement Protect Flex Plug dans un seau d'eau tiède (35°C à 40°C) durant 30 minutes. De cette façon, la pâte de scellement aura la bonne consistance pour une application facile.
- Enlever la poussière, le sable et/ou autres éléments libres.

Comment utiliser le produit ?

- Si vous le souhaitez, le fond de l'ouverture peut d'abord être rempli, par exemple, de mousse PU. De cette façon, le Flex Plug peut sceller complètement l'ouverture plus rapidement.
- Basement Protect Flex Plug doit être dimensionné pour que le rapport entre la profondeur et la largeur du produit à installer ne soit pas inférieur à 1,5 : 1. La profondeur minimale ne doit pas être inférieure à 8 cm. La largeur maximale de l'étanchéité est de 30 cm.
- Si des câbles passent par le conduit, il est important de les faire bouger un peu après avoir appliqué le Flex Plug. Remplissez ensuite toutes les nouvelles cavités avec le Flex Plug et terminez en lissant à la spatule.
- Les futurs câbles peuvent simplement être poussés à travers le Flex Plug. Ensuite, scellez le nouveau câble avec une dose de Basement Protect supplémentaire.



En savoir plus?

Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous

Belgique: +32(0)3 248 30 00 ou info@aquaplan.com

Site web: www.aquaplan.com

