

# Hydrofuge à Injecter

## Fiche Technique

### Hydrofuge pour injection Prêt à l'emploi



#### Description

élimine les remontées capillaires, l'humidité ascensionnelle, le salpêtre

Usage extérieur et intérieur sur tous matériaux

Rends les murs secs et plus isolants



#### Caractéristiques

##### Formule professionnelle

Efficacité reconnue jusqu'à 30 ans

Extérieur / Intérieur

Forme une barrière étanche

Tous matériaux : parpaing, brique, pierre...

Rend les murs secs et plus isolants

#### Limites d'emploi

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé.

Éviter tout contact avec le verre, les métaux légers (aluminium...) et les matériaux noirs ou très foncés (risques d'efflorescences blanchâtres).

Nettoyage du matériel à l'eau.

Les conditions d'application nous échappant, et devant la grande diversité de situations, le résultat final et la durabilité du traitement sont laissés sous la responsabilité de l'utilisateur.

Tenir hors de la portée des enfants.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.

Conservation : 3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

Délai de séchage : 1 mois

Délai d'efficacité optimale : 6 mois.

Nettoyage du Matériel à l'eau.

#### Référence & Conditionnement

Réf 210 005 : Bidon de 5 litres

Réf 210 020 : Bidon de 20 litres

Réf 210 200 : Fût de 200 litres

#### Composition

Hydrofuge en phase aqueuse

Méthylsilanetriolate de potassium : 48 g / L

#### Application

- 1 Perçage Ø 18 mm tous les 15 cm à la base du mur sur 2/3 de l'épaisseur du mur.



- 2 Pose d'injecteurs murs Ø 18 mm (réf. 620 020) pour diffuser le produit au cœur du mur.  
Pose des injecteurs à l'aide d'une bouterolle (réf. 619 001).



- 3 Injecter le produit sous pression à l'aide d'une motopompe (réf. DALEP 518 025). Prévoir 2 L au mètre linéaire pour 10 cm d'épaisseur de mur (exemple: mur de 20 cm d'épaisseur = 4 litres).



Produit prêt à l'emploi : prévoir 2 litres de produit par mètre linéaire pour 10 cm d'épaisseur de mur. Exemples :

|                          | Solution minimum<br>par mètre linéaire |
|--------------------------|--|
| Mur de 20 cm d'épaisseur | 4 L                                    |
| Mur de 30 cm d'épaisseur | 6 L                                    |
| Mur de 40 cm d'épaisseur | 8 L                                    |