



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
Rend les murs secs et plus isolants



Caractéristiques

Formule professionnelle

Extérieur / Intérieur
Forme une barrière étanche
Tous matériaux : parpaing, brique, pierre...
Rend les murs secs et plus isolants
Nécessite une pression de 10 à 15 bars pour passer au travers de l'injecteur et permettre la diffusion du produit dans le matériau

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 1.02.0015.03 : Bidon de 5 litres
Réf 1.02.0015.06 : Bidon de 20 litres

Composition

Hydrofuge en phase aqueuse
Méthylsilanetriolate de potassium : 48 g / L
Classement selon NF P84-403 : D1

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. 1.05.0106.25) pour diffuser le produit au cœur du mur.
Pose des injecteurs à l'aide d'une bouterolle (réf. 1.05.0105.16).



3 Injecter le produit sous pression à l'aide d'une motopompe (réf. DALEP 1.05.0064.23). 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 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