

USAGE CURATIF

HYDROFUJOK

IMPERMÉABILISATION DES MURS EN PIERRE



- Injection à l'intérieur du mur
- Polymérise dans l'épaisseur du mur au contact du gaz carbonique de l'air
- Bloque durablement les remontées capillaires

PRÊT
À
L'EMPLOI

Sur quels supports ?

- ◆ Façades
- ◆ Murs de soutènement



Dans quels K ?



Pierre naturelle



Terre cuite



Béton

MODE D'EMPLOI **Impératif !** T° mini 5°C, maxi 25°C

Précautions d'emploi

- ◆ Toujours faire un essai préalable pour s'assurer de la compatibilité du produit avec le support.
- ◆ Avant d'envisager un traitement avec HYDROFUJOK, veiller à bien identifier l'origine de l'humidité dans les murs à traiter.

Exemples :

- Nappe phréatique au niveau des fondations
- Gouttière défectueuse
- Condensation par manque de ventilation

Nous consulter en cas de doute.

- ◆ Nettoyer les outils à l'eau après usage.

Application

- ◆ Percer le mur en partie basse avec une mèche de Ø 10 ou 13 mm et avec une inclinaison de environ 30° vers le bas sur 2 rangées en quinconce.

- Pour un mur d'une épaisseur

inférieure à 40 cm :

Percer jusqu'au 2/3 de l'épaisseur totale du mur puis injecter* HYDROFUJOK.

- Pour un mur d'une épaisseur supérieure à 40 cm :

Percer sur 20 cm puis injecter* HYDROFUJOK une première fois.

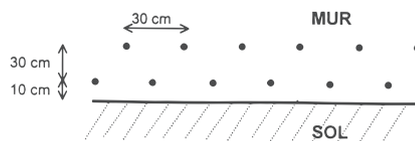
Percer une seconde fois sur 40 cm puis injecter* HYDROFUJOK une nouvelle fois.

À NOTER : si les 2 côtés du mur respirent, le temps de séchage d'HYDROFUJOK est de 10 cm de chaque côté par an.

Exemple :

- Mur pierre ép. 30 cm : séchage = 18 mois environ.

- Mur pierre ép. 50 cm : séchage = 30 mois environ.



CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Consommation

- ◆ 1 litre pour 10 cm d'épaisseur de mur en pierre ou moellon par mètre linéaire.

Ex : Mur en pierre épaisseur 30 cm :
3 litres par ml.

Ex : Mur en pierre épaisseur 50 cm :
5 litres par ml.

Couleur

Blanche

Odeur

Très faible

Conservation

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Conditionnements

1 L - 2 L - 5 L - 10 L - 20 L - 200 L

Matériel



*Injecter HYDROFUJOK avec une pompe sous pression ou par gravité avec des entonnoirs gradués.