

Wall-Inject

Écrit par Gille - Mis à jour Lundi, 13 Août 2012 15:22

Wall-Inject



WALL-INJECT
Pimpernel



**La protection intelligente
vos murs contre les remontées
d'eau par capillarité**

Wall-Inject

Écrit par Gille - Mis à jour Lundi, 13 Août 2012 15:22



La barrière définitive contre l'humidité ascensionnelle
Non biodégradable - Prêt à l'emploi
Non toxique - Ecologique

WALL-INJECT®
HYDROFUGE D'INJECTION

Injecter le produit sous pression de 2 à 8 Kg au cm² de manière à répartir 1,5 litres au mètre courant et par 10 cm d'épaisseur de mur (dans le cas d'une injection de murs enterrés et / ou en masse de maçonnerie quinconce tous les 20 cm, (sens vertical et horizontal).
Consommation : 7,5 l / m² / 10 cm d'épaisseur.
Le matériel d'injection doit être équipé d'un compteur de pression adapté au produit.

APPLICATION :

Traitement hydrofuge par injection dans toutes maçonneries type briques, pierres, blocs, afin de bloquer les remontées d'eau par capillarité. Assure une barrière efficace et définitive contre l'humidité ascensionnelle.

DESCRIPTION :

Mélange de résines polysiloxanes renforcé par un chélate organo-métallique.

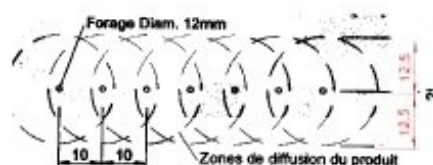
CARACTERISTIQUES :

- Prêt à l'emploi, non toxique
- Masse volumique : 0,80 gr/ml
- Matières actives : 10%
- Point éclair : > 55°C

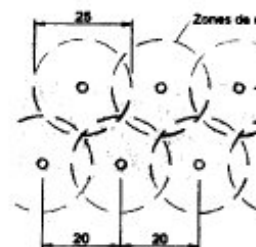
MODE D'EMPLOI :

Forer horizontalement, à l'extérieur ou à l'intérieur du mur, une rangée de trous de 12 mm de diamètre, à environ 10 cm du sol, tous les 10 cm et au 2/3 de l'épaisseur du mur.

Injection linéaire:



Injection dans



REMARQUES :

La barrière d'étanchéité se réalise en +/- 72 heures, à température ambiante et support à 20°C. Durée d'assèchement du mur : plusieurs mois en fonction du degré hygrométrique, de la température et de la ventilation des locaux. L'utilisation d'un déshumidificateur est conseillée. Les sels de type nitrate doivent être isolés avant d'appliquer le produit ou plafonnage.

SECURITE :

R10 - Inflammable.

PRECAUTIONS :

Rincer obligatoirement le matériel d'injection avec le DILUANT.

CONDITIONNEMENTS :

25 - 200 et 1.000 litres.

Wall-Inject

Écrit par Gille - Mis à jour Lundi, 13 Août 2012 15:22

[Texte pour Cahier des Charges](#)