

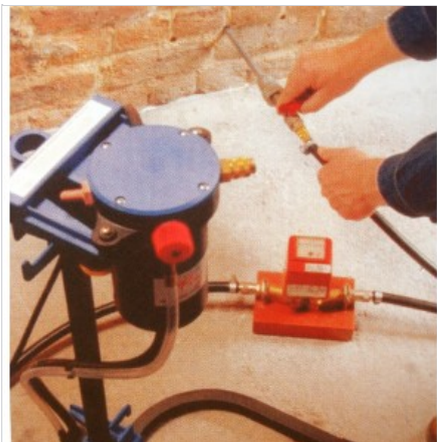


PELICOAT

France

Accueil > Pour façade > HYDROFUGES > Pélicoat PRO JET AQUEUX

PÉLICOAT PRO JET AQUEUX



Pélicoat PROJET AQUEUX est un produit en phase aqueuse contre les remontées capillaires.

5 AUTRES PRODUITS DANS LA MÊME CATÉGORIE :



[Pélicoat PRO...](#)

Voir



[Pélicoat WALL](#)

Voir



[Pélicoat PRO...](#)

Voir



[Pélicoat PRO...](#)

Voir



[Pélicoat...](#)

Voir

□ PELICOAT PROJET AQUEUX

Présentation

Ce produit est un **hydrofuge exclusif à base aqueuse** qui garantit la formation d'une zone de blocage efficace quelque soit la nature et l'épaisseur du mur.

Base : silicate de méthyle de potassium soluble dans l'eau, à faible teneur de composés organiques volatiles et à réticulation automatique.

Principe de fonctionnement

L'injection se fait à l'aide d'un équipement basse pression pourvu d'un compteur de passage. Ceci assure une répartition uniforme du produit et la création d'une zone homogène de blocage de l'humidité ascensionnelle. Le produit développe ses propriétés hydrofugeantes par réaction avec le CO2 atmosphérique. La substance active ainsi créée est l'acide poly méthyle silicique.

Les avantages du traitement

- Protège efficacement contre l'humidité ascensionnelle.
- **Sans odeur** pendant et après le traitement.
- Non agressif, respecte l'environnement.
- Neutralise les sels au niveau de la barrière d'assèchement.
- Par réaction, consolide le mur traité.
- Laisse respirer à 100 % le mur traité..

Mode d'utilisation

a) Préparation du support :

Afin d'obtenir un résultat optimal, la zone d'injection devra être dégagée et si possible dépourvue des revêtements muraux et peintures.

b) Forage des orifices d'injection :

- Celui-ci peut se faire aussi bien à partir de l'intérieur que de l'extérieur du bâtiment.
- Forer des trous de 12 mm de diamètre.

c) - Le forage doit se faire dans le joint horizontal le plus proche du sol.

- La distance entre les orifices d'injection sera de 12 cm environ.
- La profondeur sera d'environ les 2/3 de l'épaisseur du mur.

d) L'injection :

- Verser le produit dans la cuve de l'équipement basse pression et la mettre sous pression de 2 à 8 kg/cm³.
 - Placer et serrer les injecteurs à l'entrée des orifices d'injection.
 - Injecter le produit en contrôlant le débit à l'aide du compteur de passage.
- Les quantités injectées doivent être de 1.5 à 2 Litres par mètre courant pour 10 cm d'épaisseur.

Attention : essayer toute coulure de surplus de produit sur le mur et au sol.

L'assèchement :

La zone de blocage de l'humidité ascensionnelle est efficace après 72 Heures.

La durée d'assèchement du mur peut néanmoins être de 6 à 18 Mois selon la nature du mur, son épaisseur et surtout, sa teneur en eau et les conditions d'humidité.