

# PELICOAT France

Accueil > Pour façade > HYDROFUGES > Pélicoat PRO JET

### PÉLICOAT PRO JET



Hydrofuge qui garantit la formation d'une zone de blocage efficace contre les remontées capillaires.

### 5 AUTRES PRODUITS DANS LA MÊME CATÉGORIE :













Voir

Voir Voir Voir Voir

### HYDROFUGES DE MASSE CONTRE REMONTEES ASCENSIONNELLES

## **PELICOAT PRO JET**

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

résines poly siloxanes renforcées par un complexe organométallique et d'un minéralisant.

### 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.

### Les avantages du traitement

- Protège efficacement contre l'humidité ascensionnelle.

- Laisse peu d'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.

- 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

e ) L'assechement : 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 epaisseur et surtout, sa teneur en eau et les conditions d'ambiance extérieures et intérieures.

Un dossier technique complet sur ce produit est disponible. Nous consulter.