



*Votre habitation
définitivement saine !*

INJECTION

Description

- MURAUSEC est un hydrofuge de masse, destiné à la création d'une barrière contre les remontées d'eau par capillarité.
- Il assure la création d'une zone de blocage quelle que soit la nature et l'épaisseur des murs;
- MURAUSEC, est prêt à l'emploi, se présente sous forme de crème (gel) et est formulé sur base de résines hydrophobes en émulsion de type: silane, siloxane;
- MURAUSEC ne contient pas de solvant, est ininflammable, inodore, non nocif;
- MURAUSEC est l'hydrofuge sous forme de crème le plus concentré du marché: **85% de matières actives**.



Performances

- La formule liquide du MURAUSEC fait l'objet d'une validation SOCOTEC DX 1404 (rapport d'enquête technique), depuis octobre 1995.
- MURAUSEC a été testé par le Centre Scientifique et Technique de la Construction; Rapport N° DE 622X757 et DE 622X757 bis.

Applications – Propriétés des matériaux traités

- Rend non mouillable la base de la maçonnerie;
- Produit en phase aqueuse – sans odeur;
- Pas de perte de produit;
- Assure une efficacité optimale quels que soient la nature, l'épaisseur et le taux d'humidité de la maçonnerie;
- Réduit la tension superficielle du support en dessous de 20 mN/m;



Propriétés

- Rapide et facile (sans risques d'éclaboussures), pas de transvasement et pas de perte de produit;
- Formule concentrée (**85% matières actives**);
- Grâce à sa consistance pâteuse, il est possible de remplir les trous horizontaux sans écoulement du produit d'injection;
- Résiste aux acides et aux sels;
- Est classé non toxique, ininflammable et inodore;
- Ne contient pas de solvant, ni de sels;
- Le mélange de résine assure une migration importante dans le support et un haut pouvoir de pénétration;
- Sans matières organiques volatiles;
- Sert de l'humidité présente dans le mur pour se diffuser à travers toute l'épaisseur du mur, avant de se transformer en résine hydrofuge.

Avantages du système

- Pas de temps d'attente jusqu'à saturation pendant l'injection;
- Forage facile dans une couche de mortier;
- Application sans risque de débordement ni d'éclaboussures;

