

# CREODRY

## injection pour le traitement de l'humidité

**Réf interne**

CRB00015

**Définition**

Hydrofuge d'injection formant une barrière contre l'humidité ascensionnelle dans les murs.

**Caractéristiques**

- Solution prêt à l'emploi servant dans les procédés d'assèchement des murs par injection.
- À base d'oligomère alkylpolysiloxane en phase solvantée désaromatisée.
- Destinée à la création d'une barrière d'étanchéité contre l'humidité ascensionnelle, limitant la migration des sels et de l'eau par capillarité.

**Application**

Pour traiter les murs en briques, moellons, parpaings et béton Commencer le traitement d'injection sur une zone bien dégagée et si possible exempte de revêtements muraux

Forer dans le joint le plus proche du sol (supérieur au niveau des terres). Le forage peut se faire depuis l'intérieur comme depuis l'extérieur :

Intervalle : 10 à 15 cm

Forage des trous 14 mm, canne d'injection 13 mm ou 12 mm, injections 12 mm.

Profondeur : 4/5 du mur

Injecter le produit à l'aide d'un équipement basse pression de manière constante et homogène (< 6 bars). **Injection de 2L par mètre linéaire et pour 10 cm d'épaisseur.**

La zone de blocage de l'humidité ascensionnelle sera effective après +/- 48 h pour les applications standards.

Se reporter au résumé de la NIT (note d'information technique) du CSTC pour plus de renseignements sur les consommations ou la méthode d'application. Nous consulter pour pompe, canne, débit mètre ainsi que pour la formation du personnel

Lors de l'assèchement des murs après injection, il est conseillé d'appliquer CREOMUR Impression sur le support brut afin d'éviter les futures efflorescences, salpêtres....

**Composition**

10 % de matières actives Solvants hydrosulfurés, désaromatisés, classé ininflammable  
Base : complexe de 4 polymères et catalyseur

**Caractéristiques**

Liquide homogène, transparent et non filmogène

**Densité**

0.810 +/- 0.05

**Point d'éclair**

Sup. à 60°C

**Température d'utilisation**

Entre 5 °C et 35 °C

**Conditionnement et stockage**

Emballage plastique de 25 L 1 an dans l'emballage d'origine fermé, à une T°C entre 5 et 25 °C, et dans un endroit sec

**Agrément**

CSTC (Classe A) - rapport d'avril 2007