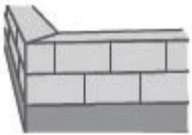




CREODRY injection pour le traitement de l'humidité

Réf interne	CRB00015
Définition	Hydrofuge d'injection formant une barrière contre l'humidité ascensionnelle dans les murs
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Solution prêt à l'emploi servant dans les procédés d'assèchement des murs par injection • A base d'oligomère alkylpolysioxane 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   CONSOMMATION  Soit par bidon : 25 L	<p>Pour traiter murs en briques, moellons, parpaings et béton Commencer le traitement d'injection sur une zone bien dégagée et si possible exempte de revêtements muraux</p> <p>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 15cm Forage des trous 14mm, canne d'injection 13mm Profondeur : 4/5 du mur</p> <p>Injecter le produit à l'aide d'un équipement basse pression de manière constante et homogène (< 6 bars)</p> <p>La zone de blocage de l'humidité ascensionnelle sera effective après +/- 48h pour les applications standards</p> <p>Se reporter au résumé de la NIT (note d'information technique) du CSTC pour plus de renseignement sur les consommations ou la méthode d'application. Nous consulter pour pompe, canne, débit mètre ainsi que pour la formation du personnel</p> <p>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...</p>

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