



CAPIBELL 2015

Concentré

TRAITEMENT DES REMONTÉES CAPILLAIRES en phase aqueuse.

Définition – Propriétés

La formation de la barrière d'étanchéité s'effectue par la cristallisation du produit avec le gaz carbonique inclus dans tous les matériaux.

- Inodore - Ininflammable
- destiné aux : Murs porteurs en brique ou pierre – Murs de refends - Parpaings, murs creux

En concentré : 1KL pour 10 litres d'eau.

Consommation moyenne :

2 litres de solution aqueuse au mètre linéaire par 10 cm d'épaisseur.

Temps de séchage : Env. 1h à 20° et 60°

Composition : Méthylsiliconate destiné à créer une barrière étanche et imperméable à la base de murs compacts ou alvéolés

N'altère pas le polystyrène expansé ni le bitume.

- Point éclair : néant - Densité 1,22 kg/m²

Temps de séchage : 6 mois à 1 an 1/2 selon épaisseur.

Replâtrage : 8 mois après environ

Avant traitement faire des essais préalables.

Préparation :

- la barrière chimique sera pratiquée soit légèrement en dessous du solivage bois, soit légèrement au-dessus en cas de dalle ciment à 150mm au niveau du sol extérieur.

- Les plâtres intérieurs endommagés par les sels hygroscopiques seront déposés jusqu'à une hauteur dépassant de 350mm la zone humide. Plinthes et parquets adjacents seront également déposés ainsi que les crépis extérieurs défectueux, permettant d'avoir un accès direct au mur à traiter.

APPLICATION : Basse pression 5 à 10 bars.

A) Forage de puits d'un diamètre de 12 ou 14 mm sur une

b) L'INJECTION de la solution s'effectuera sous 5 à 10 bars selon la porosité du mur à l'aide de cannes d'injection jusqu'à une complète saturation et exsudation.

Les quantités injectées se situent entre 1,5 à 2,5 litres par mètre linéaire et par 10 cm d'épaisseur de mur.

Exemple pour traiter sur une longueur de 3 mètres un mur de 40 cm d'épaisseur, on injectera environ 18 à 30 litres de Capibell 2015 par mètre linéaire, selon la nature du matériau. Procéder au préalable à un test avant application.

c) FINITION : De chaque côté de la barrière d'étanchéité il est conseillé de forer et d'injecter verticalement sur 1,5 mètre de hauteur afin d'empêcher que l'humidité des murs adjacents se propage au-dessus de la barrière, en la contournant.

d) NETTOYAGE : En fin d'opération et pour le bon fonctionnement de votre matériel il est impératif de nettoyer et bien rincer pompe, tuyaux, cannes, compteur à l'eau claire et au white spirit.

En effet, un mauvais rinçage peut engendrer d'importants dégâts matériels du fait du mélange réactif de nombreux produits tels qu'hydrofuges, insecticides, pigmentation...

e) Se conformer aux précautions d'utilisation et de stockage tel qu'indiqué sur les étiquettes du produits. Demander la fiche de données de sécurité si celle ci n'est pas jointe à la livraison. GARANTIE* : * Jusqu'à 10 ans par remplacement du produit à condition toutefois que la structure de mur concerné ne soit pas modifiée, que le traitement soit effectué dans le règles de l'art et que le certificat de garantie soit retourné au fournisseur sous les 48 heures en lettre recommandée A/R indiquant lisiblement les nom du propriétaire et l'adresse du chantier et les détails techniques.

Une pompe d'injection ne doit jamais fonctionner à vide, risque d'échauffement (fuites et casse moteur). Pour l'injection de produits agressifs tels que pour les remontées capillaires en général, utilisez une pompe avec culasse inox

ou deux lignes espacées de 15cm et hauteur et latéralement de 15cm également. Ils pourront être inclinés de haut en bas (25°) dans le cas de murs friables. La profondeur du puit doit être égale à la largeur du mur moins 5 cm.

Pour les murs dépassant 50 cm, il est conseillé de percer des deux côtés. En cas d'impossibilité, percer le mur de 15cm, injecter puis continuer le percement de 15cm puis injecter de nouveau dans cette seconde partie en continuant la même opération jusqu'à être situé à moins 5cm de l'extrémité du mur en profondeur.

Déclaration aux centres Anti-poison de :
Nancy : tél 0383852192 - Paris : tél 0140054338
Couleur : Incolore
Densité : 1
Point éclair : >99°C

Conditionnement

1 flacon de 1KL/10L PAE
1 carton de 9 x 1kl / 90L PAE
1 carton de 12 x 1kl / 120L PAE
1 bidon de 25KL / 250L PAE

Conserver à l'abri du gel et de la lumière.