

FICHE TECHNIQUE

PROCHIBAT SRL

Chaussée de Wavre, 94 1360, Perwez

> +32 (0)81 24 18 78 info@prochibat.be www.prochibat.be

HYDROCHIM E10

Description:

Hydrofuge en injection destiné au blocage de l'humidité ascensionnelle dans les murs. Inodore et non-toxique, ce produit est idéal pour le traitement des habitations occupées.

Composition:

Liant: Résine silane-siloxane.
Solvant: Eau déminéralisée.

Caractéristiques techniques :

Rendement: ± 1 à 2 L / mètre courant / 10 cm d'épaisseur de mur (selon support).

Application: injection.

Conditions d'application : support dépoussiéré.

• Température d'application : minimum 10° C, maximum 24°. (ambiante et support)

Nettoyage du matériel : Eau savonneuse.

• **Densité**: 0.98 ± 0.2 (à 20° C).

• Norme: Valeur limite UE pour ce produit (A/h): 750gr/L (2010) COV.

Ce produit contient max. 650gr/L COV.

Méthode d'application :

Préparation du support : Idéalement, décaper le plafonnage du bas du mur.

Colmater les trous et fissures et rejointoyer les briques « qui bougent ».

Mélange: Mélanger la PART A (principe actif) et la PART B (diluant) ensemble en respectant

les proportions indiquées. (Durée de vie : ± 24h00)

• Application : Forer (extérieur ou intérieur) une rangée de trous le long du mur à traiter

en quinconce et à ± 15 cm du sol. (Diamètre : 12 à 18 mm)

Le forage se fait avec une inclinaison descendante et à \pm 2/3 de l'épaisseur du mur. Injecter la quantité adéquate d'hydrochim E10 pour la longueur du mur à part égale

dans l'ensemble des trous.

LES PERFORMANCES HYDROFUGES DES INJECTIONS NE SERONT OPTIMALES QU'EN RESPECTANT LA CONSOMMATION MINIMALE RECOMMANDÉE.

Stockage et conservation :

Le stockage doit se faire avec l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs (Min. 3° C, max. 30° C).