

FICHE TECHNIQUE

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 : ± 24 h00)
- **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).