



HYDROCHIM E10

Prochibat sprl

Chée de Wavre 94-1360 Perwez
Tél.+32(0)81 24 18 78
Fax +32(0)81 41 34 94
prochibat@skynet.be
WWW.prochibat.be
TVA BE 0423.138.942
RPM Nivelles

Micro-émulsion de résines silane-siloxane en phase aqueuse. Ce produit est destiné au blocage définitif de l'humidité ascensionnelle dans les murs. Respecte l'environnement, formulé sans agents écotoxiques. Séchage rapide sur tous les supports neutres ou alcalins. Inodore et non toxique, ce produit est idéal pour le traitement des habitations occupées.

Caractéristiques :

Aspect :	Part A : liquide ambré (principe actif) Part B : liquide bleu (diluant)
Principe actif :	Micro-émulsion silane-siloxane
Densité :	0,98 +/- 0,05 (20°C)

Mode d'application :

Produit constitué d'une part concentrée (principe actif – Part A) et d'un diluant (Part B). Au moment de l'emploi, verser l'intégralité de la part A dans le diluant.
Durée de vie du mélange : +/- 24h.

Préparation du mur : Idéalement le plâtre en bas du mur doit être décapé. Un enduit de ciment dur et bien adhérent peut être conservé. Colmater les fissures et les trous. Jointoyer les briques qui « bougent au toucher ».

Application : Forer à l'extérieur ou à l'intérieur des murs à traiter une rangée de trous en quinconce de 12 à 18mm de diamètre espacés de +/- 12 cm et à 10cm du sol à une profondeur de $\frac{3}{4}$ de l'épaisseur du mur.

Rendement :

La quantité de produit à injecter dépend de la nature du matériau.
En injection : +/- 1 à 2L de produit par mètre courant pour une épaisseur de 10cm. (Par exemple, un mur en brique de 35cm d'épaisseur demande 5L à 7L/m)
Les performances hydrofuges de la barrière d'injection ne seront optimales que s'il est injecté une quantité suffisante de produit.

Diluant et nettoyage du matériel : Eau

Précaution d'emploi :

Dans son emballage d'origine à une température comprise entre 5 et 30°C, l'HYDROCHIM E10 peut être conservé 12mois. Une fois dilué, il ne dispose que de 24h de stabilité.

