



FICHE DU PRODUIT

Étanchéité par Injection



APPLICATIONS

- Étanchéité des murs extérieurs atteints ou susceptibles d'être atteints par une remontée d'humidité par capillarité (eau provenant du sol qui peut monter jusqu'à 1,5m de hauteur dans le mur).
- Barrière chimique hydrofuge
- Stoppe les remontées d'eau par capillarité à la base des murs
- Forme une barrière étanche au cœur des murs constitués de moellons, pierres calcaires, briques pleines ou creuses, parpaings, pisé, torchis
- Se diffuse très rapidement au cœur du matériau imprégné d'humidité pour former une barrière hydrofuge et empêcher les remontées capillaires
- Évite la formation de salpêtre, le cloquage des enduits intérieurs ou extérieurs, le décollement des peintures ou papiers peints
- Séchage rapide au contact du gaz carbonique présent au cœur du support
- Tout mur non enterré
- Convient sur parpaing creux ou plein, brique creuse ou pleine, pierre
- Ne pas utiliser sur plâtre, carreau de plâtre, matériaux fragiles ou facilement détremposables

PROPRIETES

- Traitement définitif en profondeur
- Anti-remontée capillaire
- Évite salpêtre, cloquage, décollement, enduits ou papiers peints
- Murs intérieurs / extérieurs
- Barrière étanche au cœur des murs

DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement

Kit de 6 vases et 6 injecteurs

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre

- Pour la mise en œuvre utiliser : Rubson WATERPROOF injection contient 6 vases et 6 injecteurs.
- Nettoyer la zone à traiter par brosse pour éliminer les traces de salpêtre, plâtres morts et enduits cloqués ainsi que les particules non adhérentes.
- Tracer une ligne horizontale à 15cm au-dessus du sol.
- Percer des trous espacés de 15 cm, inclinés à 15° vers le bas, sur les 2/3 de l'épaisseur du mur, à l'aide d'une perceuse à percussion équipée d'un foret au carbure de tungstène de diamètre 14 mm.
- Placer les injecteurs à vis dans les trous.
- Pour assurer l'étanchéité entre la maçonnerie et l'injecteur, déposer un cordon de mastic Rubson FT101 autour de l'injecteur.
- Emboîter les vases doseurs sur les injecteurs.
- Verser le produit dans les vases doseurs. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une pompe à injection : le produit se diffusera plus régulièrement et sans agresser les matériaux par simple gravité.

COULEUR

Bleu transparent

ADRESSE

Henkel Belgium N.V.

Esplanade 1, bus/bte 101

1020 Brussel/Bruxelles

Tel: +32 2 421 29 99

Website: www.rubson.be

E-mail: info.diy@henkel.com

Bienvenue dans une maison saine