



FICHE DU PRODUIT Etanchéité par Injection



- **Forme une barrière horizontale étanche dans le mur**
- **Protection à vie, après application correcte**

Traitement préventif et réparateur des murs soumis à des remontées capillaires.

APPLICATIONS

Pour tout mur non enterré en brique (creuse ou pleine), pierre, ...

Les résines se répandent jusqu'au centre du mur humide au contact du dioxyde de carbone. Une polymérisation spontanée se produit qui forme une barrière horizontale étanche dans le mur. Egalement pour des matériaux moins poreux mais rejointoyés à l'aide de mortiers à forte capillarité pour stopper les remontées capillaires.

PROPRIETES

- Prêt à l'emploi.
- Dans le mur des résines hydrofuges et insolubles se forment qui vont bloquer les remontées capillaires
- Préviennent la formation de salpêtre, de cloques et le détachement du plâtre
- Intérieur & extérieur

DONNEES TECHNIQUES

Densité :	1,34g/ml
PH :	13 (alcalique)
Assèchement du mur :	6 à 12 mois (selon le degré d'humidité)

MODE D'EMPLOI

Préparation

Enlever tout le plâtre attaqué par l'humidité. Ensuite forer les trous.

Diamètre du foret = 12 mm.

Forer des trous tous les 15 à 20cm dans les joints verticaux, sur une ligne horizontale, et à une distance de 6 à 7cm au dessus du niveau du sol. Angle de perçage dirigé vers le bas: entre 10 et 15° à une profondeur de 2/3 de l'épaisseur du mur. Une fois les pipettes installées dans le mur, les colmater avec Rubson FT101.

Mise en œuvre

Le port des gants et de lunettes est fortement recommandé. En cas de projection, rincer abondamment à l'eau claire.

Le produit est injecté dans le mur via les entonnoirs et les pipettes jusqu'à saturation du mur. Le mur est saturé lorsque le liquide ne "descend" plus dans l'entonnoir.

Les entonnoirs et pipettes utilisés peuvent être retirés et réutilisés pour le traitement d'une autre partie du mur.

Nettoyage des outils et taches

Immédiatement avec de l'eau.

Eviter tout contact entre le liquide Rubson Etanchéité par Injection et des supports sensibles comme par ex. les sols, plinthes, parquets ... Les taches ne peuvent pas être enlevées. Eviter le contact prolongé avec les métaux (formation de corrosion).



FICHE DU PRODUIT

Etanchéité par Injection

CONSOMMATION

Les quantités sont variables selon la porosité et l'épaisseur des murs.

Consommation moyenne selon l'épaisseur du mur	
de 0,12 à 0,40m: forer des trous d'un seul côté du mur	
supérieure à 0,40m: forer des trous des deux côtés du mur	
Epaisseur du mur	Quantité indicative de "Etanchéité par Injection" à injecter au mètre linéaire
12 cm	2L
14 cm	3L
19 cm	4L
35 cm	6L
55 cm	9L

Sur supports sensibles et absorbants (pierres calcaires, torchis, etc...) les consommations peuvent être supérieures de 2 à 3 fois à celles indiquées.

OUTILS

Perceuse à percussion.

Pipettes + entonnoirs.

Gants, protection du visage

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 litres

Accessoires pour injections : 6 entonnoirs + 6 pipettes

COULEUR

Bleu translucide, transparent après séchage

STOCKAGE

1 an minimum dans son emballage d'origine fermé. A conserver à l'abri du gel.

CONSEILS

- Pour les murs très épais, effectuer le traitement à l'intérieur et à l'extérieur. Le perçage des trous sera dans ce cas effectué en quinconce.
- Eliminer tous les revêtements muraux intérieurs (par exemple papier peint etc...) qui pourraient empêcher une évaporation optimale de l'humidité contenue dans le mur.
- La constitution d'une barrière hydrofuge est immédiate, cependant l'humidité contenue dans le mur peut mettre de pour s'évaporer totalement.
- Pour faciliter le séchage, Il est conseillé de ne pas replâtrer le mur pendant toute la durée de séchage. Le nouveau plâtrage ne peut être plus bas que les trous percés ou doit s'arrêter au-dessus de ceux-ci.
- Pour un traitement responsable des déchets : Déposer les restes de produits et l'emballage dans votre déchetterie locale. Les codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) pourront vous être fournis sur simple demande.



FICHE DU PRODUIT

Etanchéité par Injection

CONSIGNES DE SECURITE

Contient des solvants inflammables : ne pas fumer et tenir éloigné de toute source d'ignition.

Contient du méthylsilanetriolate de potassium. Provoque des brûlures.

En cas d'utilisation en vase clos, ventiler suffisamment pendant tout le temps de l'application et du séchage.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

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