

KIT ETANCHEITE PAR INJECTION

Fonctionne avec le produit Etanchéité par Injection



DESTINATIONS

- 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 détrempables

BÉNÉFICES

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

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Kit de 6 vases et 6 injecteurs
Temps de séchage	Tient en X secondes. Résistance finale après X heures.
Résistance aux températures	-X°C à +X°C
Stockage	12 mois dans un endroit frais et sec



Expert de l'étanchéité depuis 1957

MISE EN OEUVRE

- Pour la mise en œuvre utiliser : **Rubson Kit d'injections** contient 6 vases et 6 injecteurs.
- Nettoyer la zone à traiter par brossage 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 vitrier 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.

Temps de séchage

- Murs très épais : 4 semaines
- Murs peu épais : 7 jours

Consommation moyenne en litre par mètre linéaire : (à répartir dans les 6 vases doseurs)

- Epaisseur des murs l/ml
- 80 cm 14 L/ml
- 55 cm 9 L/ml
- 45 cm 8 L/ml
- 40 cm 7 L/ml
- 30 cm 6 L/ml
- 20 cm 4 L/ml

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Éliminer tous revêtements intérieurs
- Après perforation, nettoyer l'intérieur des orifices d'injection afin de ne pas nuire à la diffusion des résines.
- Protéger les sols à proximité de la zone d'injection.
- Dans le cas des remontées d'humidité par le mortier de jointement, percer dans les joints horizontaux et à chaque intersection de joint.
- Ne pas utiliser de matériel en aluminium.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Kit Etanchéité par Injection

Mise à jour : Novembre 2022