

# MURS-INJECTION

Système contre l'humidité ascensionnelle des murs



FICHE DE PRODUIT



## Description du produit

Produit liquide professionnel incolore pour injection, contenant un pourcentage élevé de composants étanches actifs, utilisé pour le traitement définitif des murs intérieurs et extérieurs contre l'humidité ascensionnelle, au-dessus de la surface du sol. Il forme une barrière étanche à vie dans le mur, qui empêche l'humidité ascensionnelle de pénétrer plus loin et plus haut. Le **KIT MURS-INJECTION** contient tout le matériel nécessaire. Des recharges de 5 et 10 L sont disponibles séparément.

## Application

S'utilise dans les murs intérieurs et extérieurs en briques, au-dessus de la surface du sol.

### Avantages

- ▶ Protège à vie
- ▶ Le mur reste perméable à l'air
- ▶ Haute teneur en composants actifs
- ▶ A utiliser aussi bien à l'intérieur, qu' à l'extérieur

## De combien de produit ai-je besoin ?

Il vous faut environ 1,5 L par mètre courant pour un mur ayant une épaisseur de 10 cm.

Consultez le calculateur sur notre site web [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com).

## Conseils et astuces ?

- Uniquement à utiliser pour des murs en briques pleins tant intérieurs, qu'extérieurs. Ne pas utiliser pour des blocs en béton, ni pour des murs ventilés.
- Conserver dans un endroit frais (max. 20°C) et à l'abri du gel, dans un emballage bien fermé.
- Éviter de répandre le produit sur les carrelages, le verre, le bois, etc. ... Si cela se produit, laver immédiatement à l'aide de méthanol pour éviter la formation de taches.
- Utiliser uniquement dans des lieux bien ventilés.
- Ne jamais injecter des murs qui sont complètement saturés d'eau; les capillaires étant remplis, il n'y reste plus de place pour le liquide d'injection. Il est conseillé d'attendre une meilleure période de travail (été – arrière-saison) : durant ces périodes les murs sont encore humides mais plus trempés et saturés.

| Matériau                    | Couleur     | Contenu          | Couverture  | Temps de séchage              | Possibilité de repeindre |
|-----------------------------|-------------|------------------|---|-------------------------------|--------------------------|
| méthylsilicate de potassium | Transparent | 5 L / 10 L / KIT | Env. 1,5 L par mètre courant pour un mur ayant une épaisseur de 10 cm | Le produit sèche en 48 heures | Oui                      |

# MURS-INJECTION

Système contre l'humidité ascensionnelle des murs



MODE D'EMPLOI



### De quoi ai-je besoin ?



### Comment préparer le support ?

- Enlever les plinthes, le plafonnage et le papier peint. Inspecter les joints et, si nécessaire, réparer pour éviter les fuites de produit.
- Dans un joint horizontal à 5 à 7 cm de la dalle de sol, forer des trous d'injection de 10 mm de diamètre, espacés de 12 cm, sous une inclinaison de 10 à 15 degrés. Forer jusqu'à une profondeur de 4/5 de l'épaisseur du mur. Pour les murs d'une épaisseur supérieure à 40 cm, répéter cette opération de l'autre côté du mur.



### Comment utiliser le produit ?

- Fixer le tuyau flexible coupé en oblique sur le tube d'injection et placer les tubes à 50 cm au-dessus de chaque trou foré. Enfoncer l'autre extrémité du tuyau flexible à une profondeur de 2 à 3 cm environ dans le trou foré correspondant. Ne jamais placer les tubes d'injection directement dans le trou foré car la distance est nécessaire pour une pénétration efficace du liquide dans le mur.
- Boucher les trous forés en appliquant du ciment à prise rapide ou du mastic autour du tuyau flexible, afin d'empêcher le produit de refluer. Rendre éventuellement le tuyau flexible rugueux afin d'améliorer l'adhérence du ciment/mastic.
- Remplir les tubes d'injection et les maintenir à niveau durant 1 h. Répéter le traitement après 24 h.
- 48 h plus tard l'injection est terminée. Enlever les tubes et reboucher les trous.
- Le rendement est env. 1,5 L par mètre courant et par 10 cm d'épaisseur de mur.



En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions  
Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of [info@aquaplan.com](mailto:info@aquaplan.com)

Site web: [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)



|   |                                      |                            |
|---|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Consommation</b><br>13m.c.<br>→   ← 10cm | <b>Temps de séchage</b><br>48 heures | <b>Protection</b><br>Gants |
|---|--------------------------------------|----------------------------|