



## MURS-INJECTION

### Empêche l'humidité ascensionnelle

**Produit professionnel d'injection garantissant un traitement définitif des murs intérieurs et extérieurs au-dessus du niveau du sol contre l'humidité ascensionnelle.**

- Se disperse dans toute l'épaisseur du mur afin qu'une barrière est formée contre l'humidité ascensionnelle
- Haute teneur en composants actifs
- Le mur reste perméable à l'air ce qui permet à l'humidité de s'évaporer
- Efficace et permanent
- A utiliser aussi bien à l'intérieur, qu'à l'extérieur

#### › Mode d'emploi :

- 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.
- 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 entièrement 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.

Sous réserve de changements techniques. Cette feuille technique remplace toute autre version. Notre garantie ne concerne que la qualité irréprochable de nos produits. Les données concernant consommation, quantité et exécution ne sont que des valeurs de référence. En cas de grave écart ces valeurs ne peuvent pas être reprises en tant que telles. Tous droits réservés.

Pour tout changement, toute réimpression ou pour toute copie de photos, même s'il s'agit uniquement d'extraits, l'autorisation explicite de IKO Sales International est nécessaire.



#### Composition du kit:

- 5 L Murs-Injection • 1 sachet de ciment rapide • 12 tubes + tuyaux flexibles • 1 spatule

#### › Consommation

Env. 1,5 L/mètre courant pour un mur ayant une épaisseur de 10 cm.

#### › Conditionnement

Bidon de 5 L ou le kit complet

#### › Précautions spéciales

Le produit sèche en 48 heures.

#### › Conservation:

En bidon fermé

#### › Nettoyage des outils:

Immédiatement à l'eau