

Wall Inject Gel

Description:

Crème d'injection pour le traitement des remontées d'humidité dans les murs.

Produit sous forme de gel à base de résines silane-siloxane hydrofuges.

Les pores traités restent ouvertes : le mur traité peut s'assécher.

Concentration de matières actives de 80% pour un effet de longue durée.

Domaines d'emploi:

Traitement de murs intérieurs et extérieurs contre l'humidité ascensionnelle.

Forme une barrière horizontale contre l'humidité dans le mur.

Efficacité après 48h.

Emballage:

Saucisse de 600mL (référence 02400650)

Conservation:

12 mois dans son emballage non entamé dans un endroit frais, sec et à l'abris du gel.

Couleur:

Blanc

Propriétés Techniques:

Matières actives +/- 80%

Densité +/- 0,9 g/cm³

Mise en oeuvre:

Procéder au traitement par une température entre 5 et 30°C.

Pour obtenir le meilleur résultat, enlever les plinthes, le plâtrage, le papier peint, la peinture, etc... jusqu'à 1 mètre au-dessus des trous d'injection.

Inspecter soigneusement les joints de mortier et effectuer les réparations nécessaires, afin d'éviter des fuites.

Forer des trous d'injection de 10 mm de diamètre, horizontalement, dans un joint horizontal à 5 -7 cm du sol. Les trous seront forés tous les 12 cm et à une profondeur atteignant 4/5 de l'épaisseur du mur. Dans le cas de murs de plus de 40 cm d'épaisseur, on forera également des trous de la même façon de l'autre côté du mur.

Utiliser un pistolet kit pour saucisses pour complètement remplir les trous d'injection d' IKOpro Wall Inject Gel.

Consommation:

Fortement dépendant de la porosité, le type, l'âge et la distribution des pores du mur traité.

En moyenne : 110 mL par mètre courant par 10cm d'épaisseur de mur

Nettoyage des outils:

Nettoyer immédiatement à l'eau

Certificats:

Rapport CTSC REN-20-047-01 : Classe A+

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela dans des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donnés des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)s autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(s). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur le site be.iko.com.