

BARRIERE CONTRE L'HUMIDITE

Gel mural prêt à l'emploi contre l'humidité ascensionnelle



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

Gel d'injection sans solvants et prêt à l'emploi destiné à stopper définitivement l'humidité ascensionnelle des murs. Simple et rapide à injecter au moyen d'un pistolet à silicone dans des trous forés dans un joint horizontal du mur à traiter.

Application

Barrière contre l'humidité peut être utilisé dans des murs en briques massifs, en blocs rapides, en blocs treillis, en blocs de béton, en béton cellulaire, en pierre silico-calcaire et en pierre naturelle. Peut être aussi bien utilisé dans des murs intérieurs, extérieurs et creux.

Avantages

- › Application rapide et simple
- › Gel prêt à l'emploi
- › Resultat définitif
- › 1 traitement suffit

De combien de produit ai-je besoin ?

1,2 L de Barrière contre l'humidité par m² de section de mur.

1 Cartouche convient pour env. 1,4 mètre courant pour un mur de 20 cm d'épaisseur

Consultez également le calculateur sur notre site web www.aquaplan.com.

Conseils et astuces ?

- Durée de vie de 12 mois si conservé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel dans l'emballage original.
- Assurer une ventilation permanente autour du mur traité.
- Pour la finition décorative, utilisez un matériau ou une peinture perméable à la vapeur.
- Pour des murs très humides et/ou épais (> 30 cm) il est conseillé d'utiliser **MURS-INJECTION**.
- Nettoyer le matériel à l'eau, et ce immédiatement après l'injection.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Système d'injection sans solvants et prêt à l'emploi à base de silanes	Blanc, transparent après séchage	5 cartouches + 5 tuyaux d'injection	1,2 L de Barrière contre l'humidité par m ² de section de mur. 1 Cartouche convient pour Env. 1,4 mètre courant pour un mur de 20 cm d'épaisseur	l'humidité s'évapore du mur et sèche peu à peu.	1	Oui

BARRIERE CONTRE L'HUMIDITE

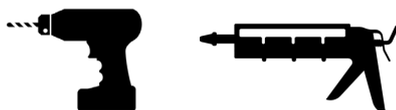
Gel mural prêt à l'emploi contre l'humidité ascensionnelle



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Pour un résultat optimal, retirez les plinthes, lambris, plafonnage, peinture et papier peint jusqu'au-delà de la limite supérieure de la zone à traiter. séchage sera ainsi plus rapide.
- Si nécessaire, abaissez le niveau extérieur du sol. N'injectez pas la barrière anti-humidité à une hauteur inférieure au niveau extérieur du sol.
- Si le mur a déjà été traité dans le passé au moyen d'un produit contre l'humidité ascensionnelle, les trous doivent être percés à une hauteur de 15 à 20 cm supérieure aux trous précédents.
- Inspectez minutieusement les joints et effectuez les réparations éventuellement nécessaires afin de prévenir les fuites.
- Forer tous les 8 à 12 cm des trous Ø 10 à 12 mm dans le joint horizontal se situant de 5 à 7 cm au-dessus du niveau du sol.
- La profondeur des trous forés varie selon l'épaisseur du mur et est de minimum 80% de l'épaisseur du mur.
- Dépoussiérez au maximum les trous percés. Pour ce faire, utilisez un aspirateur ou un compresseur.

Comment utiliser le produit ?

- Couper le dessus de la cartouche **BARRIERE CONTRE L'HUMIDITE**, couper 1 cm de l'embout de la cartouche et glisser le tuyau d'injection flexible généreusement sur celui-ci.
- Injecter le gel en enfonçant le flexible tout au fond du trou foré, en le retirant de 2 cm et ensuite en comprimant doucement la poignée du pistolet pendant que le tuyau est retiré lentement du trou.
- Avant de passer au trou suivant, éliminez sans attendre l'excédent de produit qui s'est éventuellement écoulé du trou.
- Ensuite, rebouchez les trous à l'aide de mortier.
- Dès que vous avez terminé le traitement, l'humidité commence à s'évaporer et le mur sèche peu à peu. Par conséquent, il est conseillé d'attendre le plus longtemps possible avant d'appliquer du plâtre (plafonnage), de la peinture ou du papier peint comme finition sur le mur traité.

En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous

Belgique: 03 248 30 00 of info@aquaplan.com

Site web: www.aquaplan.com

