

DESCRIPTION

- Crème d'injection
- Très facile à appliquer
- À base d'eau
- Ne contient pas de solvants
- Forme une barrière imperméable contre la montée d'humidité
- Faible odeur

APPLICATIONS

- Stopper de la montée d'humidité dans les murs avec des briques creuses et pleines.
- Adapté aux murs à taux d'humidité élevé.
- Optimisé pour les applications sans pression.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Type de mastic	Silyle
Densité (g/ml)	0.9
% substance active	80
Consistance	Gel
Température d'application	+10°C - +30°C
Réduction de l'absorption capillaire	Very effective (Buildwise rapport DE622X873)
Migration dans le matériau	Very effective (Buildwise rapport DE622X873)
Point d'inflammation (CC, °C)	64
Durée de conservation du produit non ouvert	15 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE ET COULEURS

12 x poche 600ML/carton - 504 pièces/palette

Blanc

MODE D'EMPLOI**Préparation**

- Retirez les enduits et les peintures endommagés, les plinthes et les papiers peints autour de la zone d'injection. Réparez les joints défectueux.
- Foragez toujours horizontalement dans le joint de mortier (sous le joint supérieur ou au-dessus du joint inférieur) avec un diamètre de 12 mm, juste au-dessus du niveau du sol, espacés de 10 cm et à une profondeur de 90 à 95 % de l'épaisseur du mur.
- Déterminez la profondeur de perçage correcte des trous en ajustant la profondeur de perçage à l'aide de l'entretoise ou en fixant du ruban adhésif autour de la mèche.
- Si une injection a déjà été réalisée avec un autre produit, percez de nouveaux trous à 10 à 20 cm au-dessus des anciens trous. Si une barrière d'humidité est présente, percez les trous en dessous.
- Pour une épaisseur de mur de 9 centimètres, la profondeur du trou de forage est de 8 centimètres, soit 10 cm (9 cm); 19 cm (17 cm); 21 cm (19 cm); 29 cm (27 cm); 32 cm (30 cm); 39 cm (37 cm); 43 cm (40 cm).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Lorsque vous traitez avec des briques pleines, des blocs de béton et de la pierre de silicate, percez dans le joint de mortier horizontal. Pour les blocs de béton creux et les blocs de construction légers, percez juste au-dessus du joint de mortier.
- Dans le cas du béton cellulaire, percez directement dans le bloc lui-même et aussi près que possible du niveau du sol.
- Après avoir percé les trous, il est essentiel de dépoussiérer soigneusement les trous de forage afin d'assurer une adhérence optimale du produit d'injection. Cela peut se faire en soufflant sur ou en brossant le trou de forage.

Pose

- Injectez le gel à l'aide d'un pistolet à poches avec les accessoires disponibles séparément (tube, raccord et adaptateur).
- Murs pleins : percer et injecter d'un côté. Murs de cavité : traiter d'abord le mur intérieur, puis le mur extérieur. Vérifier l'accumulation de débris dans la cavité. Coins : traiter toujours en éventail.

Consommation

Utiliser la bonne quantité de produit, en général environ 100 ml par mètre linéaire par tranche de 10 cm d'épaisseur de paroi.

- Epaisseur mur 10 cm: 100 ml/mètre courant
- Epaisseur mur 19 cm: 200 ml/mètre courant
- Epaisseur mur 29 cm: 300 ml/mètre courant

*En pratique, la consommation peut augmenter en raison de cavités, perte... à deux fois la consommation théorique en cas de murs creux complets.

Lissage

- Scellez les trous de forage avec du mortier ou du Parafix Cement Repair. Les murs ne commenceront à sécher que lorsque le produit sera durci (>±3 semaines, en fonction de l'humidité dans le mur). Replâtrez uniquement lorsque le mur est sec.

Nettoyage

- Avant durcissement: nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis.

SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas pour une utilisation sur la pierre naturelle (peut causer des taches).
- Protéger du gel.

AGRÈMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ

- Classe d'efficacité selon Buildwise : AAA+ (à 40 %, 60 % et 80 % d'humidité)



Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.