

DESCRIPTION

- Une crème d'injection contre l'humidité montante à base de silane-siloxane
- Le produit forme une barrière contre l'humidité ascensionnelle

APPLICATIONS

- Est spécialement conçu pour le traitement d'humidité ascensionnelle



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Coloris	Blanc
Odeur	Propre au produit
Concentration	Min 65%
Consistance	crème
Température d'application	+10°C - +30°C.
Conservation, sous emballage fermé et à l'abri du gel, min 5°C	Min. 12 mois

EMBALLAGE
12 poches de 600 ml/carton - 50 cartons/palette

MODE D'EMPLOI**Préparation**

Enlevez plâtre, plinthes, peinture et papier-peint touchés autour de la zone d'injection. Réparez le mauvais rejointoiement.

Poser

- Au cas où des injections auraient déjà eu lieu avec un autre produit, nous vous conseillons de percer les nouveaux trous à environ 10 à 20 cm au-dessus des anciens trous.
- S'il y a une membrane d'étanchéité, les trous doivent être percés en-dessous de cette membrane.
- Perçage des trous: Toujours horizontalement dans le joint (sous le joint au-dessus ou en-dessous) avec un diamètre de 12 mm, juste au-dessus du niveau du sol et à 10 cm l'un de l'autre et avec une profondeur de 90 à 95% de l'épaisseur du mur.

Epaisseur mur	Profondeur trou
9 cm	8 cm
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

- Lors du perçage du trou, il est conseillé de déterminer la bonne profondeur à l'avance et de le régler avec le régulateur de distance, ou en collant du ruban adhésif autour du foret.
- Murs pleins : percer par un côté et injecter d'un seul traitement.

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 convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Murs à vide : deux traitements ; d'abord le mur intérieur et ensuite le mur extérieur.
- Contrôler le vide sur des entassements de saletés.
- Coins: toujours traiter en éventail.
- Blocs de béton, silicate, béton cellulaire :
 - blocs de béton pleins : percer dans la couche horizontale de mortier.
 - blocs de béton creux : percer juste au-dessus de la couche de mortier.
 - béton cellulaire : percer le plus près possible du niveau du sol et ainsi dans le bloc-même.
 - silicate : percer dans la couche horizontale de mortier. Seulement replâtrer si le mur est sec.
- Les murs ne commencent à sécher qu'à partir du moment où le produit a obtenu sa réticulation totale. Ceci se fait d'ailleurs plus rapidement que les produits liquides vu que ce produit possède beaucoup moins de diluant.

Consommation

Epaisseur mur	Consommation*
10 cm	100 ml/m courant
19 cm	200 ml/m courant
29 cm	300 ml/m courant

* Pour les murs creux: max. x 2

Ces quantités sont uniquement à titre indicatif

Nettoyage

Nettoyer le matériel avec éventuellement de l'eau chaude. En cas de taches, enlever le produit à l'eau chaude.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

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 convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.