

AXOFUGE GEL

Avis juridiques et techniques	Pour la mise en oeuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales (par exemple.: WTCB, IVP- ETICS...) et les manuals Röfix.
Domaines d'application	Spécialement conçu pour le traitement d'humidité ascensionnelle dans les murs avec des pierres creuses et solides.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Une crème d'injection contre l'humidité montante à base de silane-siloxane • Forme une barrière contre l'humidité ascensionnelle • Efficace après 1 traitement • En raison de la faible dilution de la crème d'injection, un durcissement plus rapide et un meilleur résultat qu'avec des produits liquides • Sûr à utiliser • Ecologique • Exempt de solvants • Ininflammable
Mise en oeuvre	<p>Préparation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enlevez plâtre, plinthes, peinture et papier-peint touchés autour de la zone d'injection. • Réparez le mauvais rejointoiement. <p>Percer des trous</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au cas où des injections auraient déjà eu lieu avec un autre produit, percer les nouveaux trous à environ 10 à 20 cm au dessus des anciens trous. • S'il y a une membrane d'étanchéité/barrière d'eau, les trous doivent être percés en dessous de cette membrane. • Toujours percer des trous horizontalement dans le joint (sous le joint qui est au-dessus ou au-dessus le joint qui est en-dessous) avec un diamètre de 12 mm, juste au-dessus du sol avec une distance intermédiaire de 10 cm et une profondeur de 90 à 95% de l'épaisseur du mur. Déterminer à l'avance la profondeur correcte en utilisant une jauge de distance ou en collant du ruban adhésif autour du foret. • Injecter le gel en poche avec un pistolet pour les poches et les accessoires inclus dans la boîte (tube, pièce de liaison et adaptateur) • Murs pleins: percer et injecter par un côté. • Murs à vide: d'abord le mur intérieur et ensuite le mur extérieur. Contrôler le vide sur des entassements de saletés. • Coins: toujours traiter en éventail. <p>Finition</p> <ul style="list-style-type: none"> • Après le traitement: fermer les trous de perçage avec du mortier. • Les murs ne commencent à sécher qu'à partir du moment où Axofuge gel est complètement durci (en moyenne après +/- 3 semaines, en fonction de l'humidité dans le mur). • Seulement replâtrer si le mur est sec.
Remarques	Nettoyer le matériel avec de l'eau (éventuellement chaude). En cas de taches, enlever le produit à l'eau chaude. Ne pas utiliser sur pierre naturelle (coloration, taches...).
Avertissement relatif aux dangers	Veillez consulter la fiche de sécurité.
Stockage	12 mois, sous emballage fermé et à l'abri du gel, entre +5°C - +25°C.
Informations relatives à l'emballage	12 poches de 600 ml, 3 tubes, 1 pièce de liaison et adaptateur

Art. No. SAP	060063401
Unités par emballage	60 EH/Pal.
Quantité par unité	12 poches de 600 ml/carton

AXOFUGE GEL

Teinte	blanc
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • Epaisseur mur 10 cm : 102 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.
Densité en moyenne	0.92 kg/l
Système de durcissement	Temps de cure +/- 3 semaines
Température de mise en oeuvre	+10°C - +30°C
Odeur	Odourless
Concentration	± 80%
Consistance	Pâte visqueuse
Point d'éclair	74°C
Réduction de l'absorption capillaire	Classe A - très effi cace (WTCB rapportnr DE622 X 920 / EXT N)
Migration dans le matériau	Classe A - très effi cace (WTCB rapportnr DE622 X 920 / EXT N)

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.

Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement.

Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation . Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu.

Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.

Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.

La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.

Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.