

Armaglass Connector L

Connecteur GFRP en forme de L



Connecteur GFRP préformé avec surface d'adhésion améliorée, en forme de "L", côté court et côté long de 10 cm disponible en différentes longueurs, de 15 à 100 cm. Armaglass Connector L permet de relier mécaniquement les réseaux ARMAGLASS à divers supports (murs en briques, murs en pierre, béton, bois). Le connecteur est parfaitement compatible avec les matériaux les plus couramment utilisés pour le jointoiment, aussi bien résineux (époxy, polyester, vinylester) qu'avec les mortiers et coulis à base de liants aériens ou hydrauliques.

CODE DOUANIER: 7019 6100

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Connecteur

COULEURS DISPONIBLES: Noir

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Ø 6 mm 10 x 20 cm 1 unité - Ø 6 mm 10 x 50 cm 1 unité - Ø 6 mm 10 x 70 cm 1 unité - Ø 8 mm 10 x 20 cm 1 unité - Ø 8 mm 10 x 50 cm 1 unité - Ø 8 mm 10 x 70 cm 1 unité

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Armaglass Connector L permet de relier mécaniquement nos réseaux ARMAGLASS à différents supports (murs en briques, murs en pierre, béton, bois). Il s'agit d'un connecteur extrêmement durable, même lorsqu'il est appliqué sur des supports alcalins, avec des charges de sel élevées ou lorsqu'il est exposé à des environnements à exposition sévère. Il est extrêmement maniable, léger et facile à appliquer, ce qui permet une intervention rapide et de faibles coûts d'installation. L'adhérence améliorée permet des adhérences optimales avec les matrices de jointoiment résineuses et avec tous les matériaux typiques de la maçonnerie ancienne et moderne (brique, pierre, mortier, béton). Armaglass Connector L fait partie du système de plâtre renforcé RINFOR SYSTEM 5 CRM, certifié selon l'évaluation européenne EAD 340392-00-0104.

CHAMPS D'APPLICATION

Collaboration mécanique et connexion des réseaux ARMAGLASS avec supports. Interventions en plâtre renforcé (CRM), même avec des épaisseurs élevées, aussi bien d'un côté que des deux côtés de la maçonnerie. Renforcement des arcs et voûtes en maçonnerie. Interventions de renforcement sur structures en béton. Particulièrement adapté aux murs anciens d'intérêt historique et culturel. Interventions de restauration et de renforcement de bâtiments exposés aux aérosols marins et de structures offshore. Interventions de restauration et de renforcement de conduites d'eau, réservoirs, purificateurs, tours piézométriques, réservoirs de traitement d'eau industrielle et dans toutes structures pouvant être affectées par la présence de sels solubles agressifs (chlorures, sulfates, nitrates, phosphates).



SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Maçonneries mixtes - Maçonneries en briques creuses - Maçonneries en pierre - Pierres naturelles et porphyres - Briques

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Percez les supports puis éliminez la poussière avec une aspiration forcée ou un jet d'air comprimé, en vous assurant que le support est exempt de pièces détachées et détachées. Éliminer toute efflorescence de sel par brossage ou sablage.

MODE D'EMPLOI

Procéder à la réalisation de trous dans le support de diamètre, inclinaison et profondeur appropriés, selon les indications de conception. Soufflez l'intérieur du trou avec de l'air comprimé, puis passez l'aspirateur avec un aspirateur efficace pour libérer le trou des débris et de la poussière. Pour jointoyer le connecteur avec des résines polyester telles que Syntech Profix, agir sur un support sec, en remplissant complètement le trou avec de la résine, en insérant profondément l'embout de la cartouche ou en utilisant de petits tubes transporteurs de diamètre approprié. Pour le jointoiment avec des mortiers ou des coulis (Grout Cable, Grout Micro-J, Grout 2, Anchorsana Fix, Sanafuens, mortiers de la gamme Repar), agir sur support humide par pré-lavage à l'eau ; attendez quelques minutes, vérifiez qu'il n'y a pas d'eau dans le trou, remplissez le trou avec du mortier ou du coulis, puis insérez le connecteur.

MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- Conservabilité illimitée
- Diamètre: 6 / 8 mm
- Résistant aux rayons UV
- Côté court: 10 cm
- Long côté longueur: 15 -100 cm
- Utiliser en portant des gants de protection

CONSOMMATION

Produit à acheter au besoin.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

