

Armaglass 160

Treillis en fibre de verre alcali-résistant de 160 g/m³



Treillis de renfort anti-fissures, à base de fils de fibres de verre résistant aux alcalins, pour une meilleure répartition des contraintes et pour éviter les fissures de retrait causées par les variations de température, les irrégularités des plans, etc.. D'un poids de 160 g/m² et d'une taille de maille carrée de 4.5 x 4.5 mm, l'Armaglass 160 est la maille en fibre de verre idéale pour la réalisation d'enduits d'étanchéité renforcés.

CODE DOUANIER: 7019 6100

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Filet

COULEURS DISPONIBLES: Blanc

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Rouleau 50 m² - Palette: 30 x (Rouleau 50 m²)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Armaglass 160 est idéal pour éviter la formation de craquelures et de micro fissures en répartissant les tensions sur toute la superficie, l'utilisation de la toile en fibre de verre est pratiquement indispensable. Les toiles utilisées ont généralement une faible masse et une épaisseur réduite. Elles sont particulièrement indiquées dans le cadre de travaux de revêtement d'étanchéité osmotique, à la fois verticaux et horizontaux, ou de revêtement des toitures modulaires en polystyrène, fibre de bois, liège, etc.

CHAMPS D'APPLICATION

Lissages armés sur revêtements imperméabilisants osmotiques, soit verticaux, soit sur terrasses et balcons, manteaux modulaires en polystyrène, fibres en bois, liège, etc.

SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Placoplâtre - Fibres-ciment

MODE D'EMPLOI

Sur le mortier encore frais, posez les toiles en procédant du haut vers le bas, en les recouvrant à l'aide d'une spatule, en faisant attention à les superposer d'au moins 10 cm et en faisant attention à éviter la formation de bulles et de plis.

MÉTHODES D'APPLICATION


Spatule





CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Adapté au contact avec l'eau potable

 Largeur: 100 cm

 Non inflammable

 Conservabilité illimitée

 Longueur: 50 m

 Résistant aux rayons UV

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimension de la maille **4.5 x 4.5 mm**

Grammage **160 g/m²**

Matériau résistant aux alcalins

Epaisseur **0.50 mm**

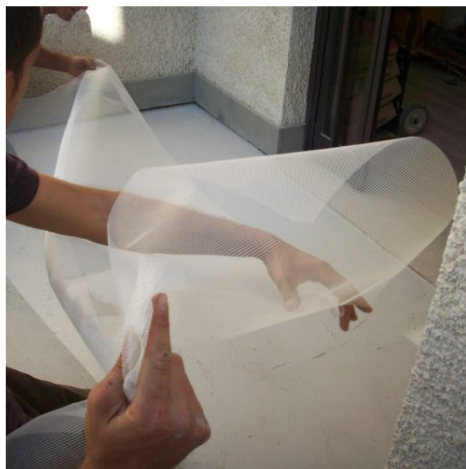
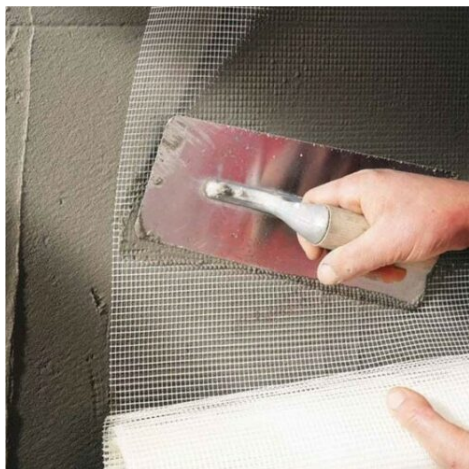
CONSOMMATION

1,1 m/m² : Les toiles en treillis de fibre de verre adjacentes devront être surmontées de 10 cm minimum le long des bords.

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.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



Produit et distribué par **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie
Tél : +39 0376.604185 / 604365
Fax : +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Mise à jour du **27-02-2024**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 3

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.

