



## Voile d'armature pour traitement des fissures et des joints de construction en façade

- Imputrescible
- Dimensionnellement stable
- Marouflage facile dans AQUAFAST BASE ou FIBRE
- Existe en 3 largeurs

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### DÉFINITION

Voile d'armature tissé pour le traitement des fissures et des joints de construction, à maroufler dans la couche intermédiaire du système AQUAFAST pour constituer un revêtement de performance 14 s'accommodant de la fissuration existante et à venir du support ne dépassant pas 2 mm. S'utilise également dans les enduits décoratifs souples des systèmes SILIGRAIN T.

#### CONDITIONNEMENT

Disponible en rouleaux de :

- 10 cm x 50 m
- 33 cm x 50 m
- 100 cm x 50 m

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

#### CYCLE DE VIE

- FDES disponible sur la base INIES [www.inies.fr](http://www.inies.fr) ou sur [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).



### DOMAINE D'UTILISATION

#### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

#### DESTINATION

Ravalement de façade. Renfort des parois verticales au droit des fissures ou des joints de construction.

#### EMPLACEMENT

À l'extérieur.

### APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

#### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Parements de béton brut de décofrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Enduits au mortier de plâtre gros, chaux aérienne et sable, ou plâtre gros ancien avec ou sans chaux ou sable.
- Panneaux de bois contreplaqué certifié NF-Extérieur CTB-X conformes à NF EN 13986.
- Panneaux de particules liés au ciment conformes aux spécifications de NF EN 13986.
- Panneaux de bois agglomérés conformes aux spécifications NF EN 13953.

- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

#### MODE D'APPLICATION

- À l'aide d'une lisseuse en inox, maroufler l'armature dans la première couche intermédiaire d'AQUAFAST BASE (ou AQUAFAST FIBRE) encore fraîche et recouvrir au rouleau avec une seconde couche intermédiaire d'AQUAFAST BASE immédiatement, frais sur frais, ou après séchage.
  - En cas d'entoilage en plein, veiller à recouvrir chaque lé par recouvrement d'au moins 10 cm de large.
  - Cf. fiches techniques des produits employés.
- Se référer au Cahier des Charges d'emploi du produit pour les systèmes d'imperméabilité AQUAFAST, ou SILIGRAIN T.

#### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 ou au NF DTU 42.1.

- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer. (La conservation des revêtements bien adhérents en cas d'une application comme RSI n'est possible que si une étude préalable conclut favorablement à leur maintien).
- Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.
- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bars). Ragrégation et rebouchage si nécessaire.
- Lichens et moisissures : Traitement avec le produit de nettoyage EFYMURS (cf. fiche technique).

#### MATÉRIEL

- Lisseuse inox.
- Spatule à maroufler.
- Paire de ciseaux ou cutter.

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

#### OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :

Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

#### NOUS CONTACTER

04 96 12 50 00  
04 91 47 80 65  
contact@jefco.fr  
[www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

#### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# AQUAFAST ARMATURE

Voile d'armature pour traitement des fissures et des joints de construction en façade

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

• Fonction générale : Produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances « DoP » du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-après ►), conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.

• Fonctions particulières :

- Résistance à la fissuration ( pontage des fissures).
- Renfort des joints de construction possible soit directement, soit en lyre.

### COMPOSITION

100 % polyester.

### MASSE VOLUMIQUE

29,4 g/m<sup>2</sup>.

### ÉPAISSEUR

0,18 mm.

### RÉSISTANCE À LA RUPTURE

• L = 55 N/5 cm.

• T = 50 N/5 cm.

L : dans le sens de la longueur  
T : dans le sens transversal.

### ALLONGEMENT A LA RUPTURE

• L = 19 %.

• T = 24 %.

L : dans le sens de la longueur  
T : dans le sens transversal.

### RÉSISTANCE À LA DECHIRURE

• L = 6,9 N.

• T = 7,3 N.

L : dans le sens de la longueur  
T : dans le sens transversal.

### PERMÉABILITÉ A L'AIR

2 399 l/m<sup>2</sup>/s à 50 Pa / 5 cm<sup>2</sup>.

### CONTRÔLE QUALITÉ

cf. QR CODE ci-après ►

## INFORMATIONS RÈGLEMENTAIRES

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la DoP du système de finition.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

cf. QR CODE ci-après ►



### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.



### OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :

Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

### NOUS CONTACTER

04 96 12 50 00

04 91 47 80 65

[contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)

[www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi  
sur les réseaux sociaux !

