

# AQUAFAST ARMATURE

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



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

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Voile d'armature polyester non 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 I4 s'accommodant de la fissuration existante et à venir du support ne dépassant pas 2 mm.

### CONDITIONNEMENT

Disponible en rouleaux de :

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

## DOMAINE D'UTILISATION

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

### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

### EMPLACEMENT

À l'extérieur.

### DESTINATION

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

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Parements de béton brut de décoffrage, 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 reporter impérativement au cahier des charges AQUAFAST.

### 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 pré-

alable 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). Ragréage et rebouchage si nécessaire.
- Lichens et moisissures : traitement préventif avec le décontaminant EPHYMURS (cf. fiche technique).

### MATÉRIEL

- Lisseuse inox (à bord droit).
- 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](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEFSCO

Peintures

# AQUAFAS<sup>T</sup> 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-dessous ▼) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
  - Résistance à la fissuration (pontage des fissures).
  - Renfort des joints de construction possible soit directement, soit en lyre.

### COMPOSITION

100 % polyester.

### MASSE SURFASSIQUE

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

### ÉPAISSEUR

0,18 mm.

### RÉSISTANCE A LA RUPTURE

- L = 55 N/5cm.
  - T = 50 N/5cm.
- 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>.

### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

### CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la DoP du système AQUAFAS<sup>T</sup>.

## AUTRES INFORMATIONS

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

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

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

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).



DoP n° J13071\_1\_3 AQUAFAS<sup>T</sup>

**JEFCO**

185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

07

EN 1504-2

Systèmes de protection de surface - Revêtement

Flashez le QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).

### 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 !

