

# AQUAFAST MARBRE

Revêtement souple épais et texturé aux résines acryliques en phase aqueuse.



- Systèmes I1 à I4
- Aspect marbre naturel
- Résistance uniforme à l'élongation\*
- Biostatique

\* Entre -10°C et +23°C

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse à base de copolymères acryliques pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, composé de copolymères acryliques, pour une utilisation durable en revêtement souple d'imperméabilité « RSI » de façades, d'aspect marbre naturel.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 25 kg net.

### TEINTES

Livré dans les teintes marbre du JEF COLOR SYSTEME.

Teintes spéciales par commande minimum de 1000 kg (nous consulter)

## 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

Ravalement de façade. Imperméabilisation et/ou étanchéité de façades en service.

## 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.
  - Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique.
  - Enduits au mortier de plâtre gros, chaux aérienne et sable, ou plâtre gros ancien avec ou sans chaux ou sable.
  - Anciennes peintures ou revêtements reconnus en bon état de conservation après étude préalable.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est impératif de démarrer toute application au départ d'une arête, d'un angle et de ne pas terminer en pleine

façade. Ne pas changer de numéro de lot sur une même façade (idéalement, pré-homogénéiser plusieurs fûts entre eux avant d'appliquer).

Il est possible d'effectuer un panneau-tage des grandes surfaces afin d'éviter les reprises en respectant la continuité du feuillet avec l'application du revêtement de performance identique (impression et couche(s) intermédiaire(s) avec finition AQUAFAST MAT au droit des joints (cf. fiche technique).

Il est vivement conseillé de réaliser la couche d'impression ou d'intermédiaire dans une fausse teinte pour éviter les effets de transparences dues aux granulats naturels de marbre et ainsi obtenir une teinte homogène. Pour la mise en œuvre d'AQUAFAST MARBRE N°1 « BLANC » en système I1, redoubler l'impression.

Les revêtements d'imperméabilité ne peuvent recouvrir les soubassements qu'en l'absence de remontées d'humidité et en tout état de cause doivent être arrêtés à 25 cm du sol minimum.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 80% (à 90% dans les DOM-TOM), par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur sup-

ports chauds à une température supérieure à 35°C, sur supports mouillés.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 42.1 : se référer au tableau ci-dessous. ▼

- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer. (La conservation des revêtements bien adhérents 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). Ragraéage et rebouchage si nécessaire.

**Lichens et moisissures :** traitement préventif avec le décontaminant EFMURS (cf. fiche technique).

### PRÉPARATION DU PRODUIT

Sortir le produit de sa sachet en plastique et le verser dans le seau métallique. Homogénéiser le produit pendant une minute ou deux, à vitesse lente, en évitant de faire entrer de l'air dedans.

Éventuellement, plusieurs fûts d'un même lot peuvent être mélangés

ensembles dans un conteneur plus grand, afin d'obtenir une plus grande homogénéité.

### MATÉRIEL

- Lisseuse inox.
- Le talochage de finition peut être réalisé avec une lisseuse inox ou plastique, au choix.
- Malaxeur mécanique à vitesse lente (< 300 tr/min).

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION

Produit prêt à l'emploi.

### CONSOMMATION

4,0 à 5,5 kg/m<sup>2</sup>.

Consommation variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

### TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C ; HR = 50 %)

- Sec en surface : 6 h.
- Recouvrable : 48 h minimum.

## 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 !



# JEF CO

Peintures

# AQUAFAS<sup>T</sup> MARBRE

Revêtement souple épais et texturé aux résines acryliques en phase aqueuse.

MODE D'APPLICATION	I1 / E <sub>5</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>2</sub>	I2 / E <sub>5</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>3</sub>	I3 / E <sub>5</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>4</sub>	I4 / E <sub>5</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>5</sub>
IMPRESSION	Selon contrainte liée à la nature du support : AQUAFAS <sup>T</sup> FIXATEUR O, AQUAFAS <sup>T</sup> FIXATEUR O GRANITE, AQUAFAS <sup>T</sup> FIXATEUR S, AQUAFAS <sup>T</sup> BASE dilué à 10% 200 g/m <sup>2</sup>			
INTERMEDIAIRE	-	AQUAFAS <sup>T</sup> BASE 250 g/m <sup>2</sup> (200 ml/m <sup>2</sup> ) ou AQUAFAS <sup>T</sup> GRANITE 250 g/m <sup>2</sup> (170 ml/m <sup>2</sup> )	AQUAFAS <sup>T</sup> BASE <sup>(2)</sup> 400 g/m <sup>2</sup> (320 ml/m <sup>2</sup> ) ou AQUAFAS <sup>T</sup> GRANITE 500 g/m <sup>2</sup> (340 ml/m <sup>2</sup> )	AQUAFAS <sup>T</sup> BASE <sup>(2)</sup> 400 g/m <sup>2</sup> (320 ml/m <sup>2</sup> ) + AQUAFAS <sup>T</sup> ARMATURE + AQUAFAS <sup>T</sup> BASE <sup>(2)</sup> 400 g/m <sup>2</sup> (320 ml/m <sup>2</sup> )
FINITION <sup>(1)</sup>	AQUAFAS <sup>T</sup> MARBRE - 4,0 à 5,5 kg/m <sup>2</sup>			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

<sup>(1)</sup> Appliquer en une couche à la lisseuse inox. Régler à l'épaisseur du grain, et resserrer au bout de quelques minutes en un mouvement circulaire de la lisseuse.

<sup>(2)</sup> Ou AQUAFAS<sup>T</sup> FIBRE.

## 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 :
  - Protection de surface (insensibilité à l'eau).
  - Imperméabilisation de la paroi verticale aux eaux de pluie.
  - Bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement bios-tatique selon les règles applicables).
  - Stabilité de la couleur (grains colorés naturels).

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille II - b ou famille IV - b selon usage.

Classement normalisé :

G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>2,5</sub> C<sub>0,1</sub>\*  
(Classement français I1 à I4).

\* Performance C1 obtenue pour tout système incorporant au moins 200 g/m<sup>2</sup> d'AQUAFAS<sup>T</sup> BASE (Sd ≥ 200 m), en impression ou en intermédiaire.

### PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat.
- Texturé, marbré.

### MASSE VOLUMIQUE

1,99 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 87,2 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 74,2 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

### 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

Euroclasse C-s3, d0.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### FICHES DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur la base INIES/CSTB.

### COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/c : 40 g/l. Ce produit contient moins de 5 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

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

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

	
DoP n° J13071_1_3 AQUAFAS <sup>T</sup>	
allios - <b>JEFCO</b>	
185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE	
07	
EN 1504-2	
Système de protection de surface- Revêtement	
Flashez le QR CODE pour consulter la DoP référencée donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site <a href="http://www.jefco.fr">www.jefco.fr</a> .	

## 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).

## 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 !



# JEFCO

Peintures