

## Revêtement souple d'imperméabilité semi-épais aux résines acryliques en phase aqueuse

- Système I1 à I4
- Résistance uniforme à l'élongation
- Excellente résistance aux intempéries
- Protection du film contre les micro-organismes

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### DÉFINITION

Produit de peinture en phase aqueuse pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, composé de copolymères acryliques en dispersion, pour une utilisation en revêtement souple d'imperméabilité "RSI" de façades, d'aspect roulé, spatulé ou taloché "pierre sciée". Utilisable également en revêtement semi-épais "RSE".

#### CONDITIONNEMENT

Fût de 25 kg net.

#### TEINTES

Livré en blanc et teintes pastels (TC) du POLYCROM® SYSTEME.

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.*

### 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).



**COV** (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

**Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c) : 40 g/l.**  
Ce produit contient moins de 1 g/l COV.



### DOMAINE D'UTILISATION

#### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

#### DESTINATION

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

#### 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. (cf. QR CODE ci-après).

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Briques et pierres de parement.
- Supports en béton nécessitant la réparation d'éclats de matériau dus à des corrosions d'armatures (systèmes qualifiés C<sub>1</sub>).
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
- 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.
- Panneaux de bois (cf. NF DTU 31.2 et cahier des charges SILIGRAIN T).
- Anciennes peintures ou revêtements reconnus en bon état de conservation.

- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.
- AQUAFAST ROULÉ s'emploie aussi en qualité de couche intermédiaire du revêtement d'imperméabilité auquel il s'incorpore, sous une finition lisse AQUAFAST MAT pour un système de classe I3 permettant une meilleure résistance à l'encrassement (veiller en pareil cas au délai de séchage complet de l'AQUAFAST ROULE avant application de la finition).

#### 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). Les RSI ne peuvent recouvrir les soubassements qu'en l'absence de remontées d'humidité et doivent sinon être arrêtés à 25 cm du sol au moins. 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 supports chauds à une température supérieure à 35°C, sur supports mouillés. Il est possible d'effectuer un panneautage des grandes surfaces afin d'éviter les reprises en respectant la continuité du feuil 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). Certains revêtements de façade peuvent faire l'objet de dégradations par des escargots (phénomène sporadique, difficile à prévoir). Ces attaques peuvent être rendues plus difficiles en éloignant les végétaux de la paroi, et avec un parterre de graviers périphérique. Il est recommandé de s'assurer avant le début des travaux si des cas similaires sont survenus aux alentours du chantier. En cas de présence d'escargots susceptibles de dégrader le revêtement après livraison du chantier, préférer la solution AQUAXANE SG, non appétante pour les gastéropodes.

#### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 et 42.1.  
- 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). Ragréage et rebouchage si nécessaire.  
- Lichens et moisissures : traitement avec EFYMURS (cf. fiche technique).

#### MATÉRIEL

- Lisseuse inox et taloché plastique.
- Spatule triangulaire en plastique.
- Rouleau méché poils longs 23 mm ou mousse alvéolée.
- Rouleaux structurés selon l'aspect recherché.
- Éventuellement plateau à grésier pour la finition.

### 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 !



Peintures

# AQUAFAS<sup>T</sup> ROULÉ

Revêtement souple d'imperméabilité semi-épais aux résines acryliques en phase aqueuse

## APPLICATION

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION : À L'EAU

Produit prêt à l'emploi.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger le produit à l'aide d'un malaxeur à vitesse lente (<300 tr/min.) avant toute application.

### CONSOMMATION

Cf. tableau ci-après. ▼

Consommations minimales à respecter, susceptibles d'augmenter en fonction du relief du support. Se référer aux Tableaux d'Emploi AQUAFAS<sup>T</sup> à valeur de cahier des charges.

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

### TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

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

Le revêtement n'acquiert ses propriétés définitives qu'après 2 à 3 semaines environ.

MODE D'APPLICATION	D3 / E <sub>5</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>1</sub> (NF DTU 59.1)	I1 / E <sub>5</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>2</sub> (NF DTU 42.1)	I2 / E <sub>5</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>3</sub> (NF DTU 42.1)	I3 / E <sub>5</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>4</sub> (NF DTU 42.1)	I4 / E <sub>5</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>5</sub> (NF DTU 42.1)
IMPRESSION	AQUAFAS <sup>T</sup> FIXATEUR S : 200 g/m <sup>2</sup> (140 ml/m <sup>2</sup> ) AQUAFAS <sup>T</sup> FIXATEUR O / O GRANITE : 200 g/m <sup>2</sup> (130 ml/m <sup>2</sup> ) AQUAFAS <sup>T</sup> BASE dilué à 10% : 200 g/m <sup>2</sup> (160 ml/m <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>				Impressions 1 ou 2 ci-contre, selon support
INTERMÉDIAIRE <sup>(2)</sup>	-				AQUAFAS <sup>T</sup> BASE 400 g/m <sup>2</sup> (320 ml/m <sup>2</sup> ) + AQUAFAS <sup>T</sup> ARMATURE + AQUAFAS <sup>T</sup> BASE 400 g/m <sup>2</sup> (320 ml/m <sup>2</sup> )
FINITION <sup>(3)</sup>	AQUAFAS <sup>T</sup> ROULÉ : 2,0 à 2,5 kg/m <sup>2</sup> par couche				

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. <sup>(1)</sup> L'usage de cette impression (n°3) est à réserver sur anciens fonds de peinture cohésifs, conservés après étude préalable favorable. <sup>(2)</sup> AQUAFAS<sup>T</sup> ROULÉ peut être utilisé en couche intermédiaire des systèmes I3 avec finition AQUAFAS<sup>T</sup> MAT, AQUAXANE, AQUAXANE SG (cf. fiches techniques et cahier des charges AQUAFAS<sup>T</sup>). <sup>(3)</sup> Bien homogénéiser le contenu de l'emballage. Répartir uniformément le produit sur la paroi à l'aide d'une lisseuse. Rouler de haut en bas et écraser le relief avec une spatule triangulaire en plastique. Application possible uniquement à la lisseuse inox pour obtention d'un aspect taloché "pierre sciée".

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : Produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" (cf. QR CODE ci-après ►) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.
- Fonctions particulières par référence à FD T30-805 :
  - Protection de surface.
  - Imperméabilisation de la paroi verticale aux eaux de pluie.
  - Participe à l'épaisseur et à la texture du système de revêtement.
  - Protection du film contre les micro-organismes : contient un agent de préservation du feuil contre le développement des micro-organismes.

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b<sub>2</sub>.  
Classement normalisé : G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>3-4</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>1</sub> C<sub>0-1</sub> (classement français D3).  
G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>3-4</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 C<sub>1</sub> 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

- Très mat.
- Indice de Brillant : 85° < 2.
- Texturé modelable : aspect roulé, spatulé, ou taloché.

### MASSE VOLUMIQUE

1,77 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 81,0 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 66,5 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 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-après. ▼

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Sur support classé A2-s1,d0, le produit a une Euroclasse B-s1, d0. Sur ETICS, se reporter à la DoP du système. Le produit est conforme aux exigences du § 5.1 du guide de Préconisations "ETICS-PSE" V2 de septembre 2020 en ce qui concerne l'entretien et la rénovation des ETICS-PSE (at-

testation EFR-19-004686 d'EFFECTIS France). Se reporter à la DoP du système AQUAFAS<sup>T</sup>.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## AUTRES INFORMATIONS

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

Cf. DoP (QR CODE ci-après ►)



DoP n° J13071 1 5  
AQUAFAS<sup>T</sup> (kit)

ALLIOS  
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 un accès direct à la page du produit sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).

### 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 !



Peintures