

# ACRYLOFLEX

Revêtement semi-épais souple destiné à l'entretien des RSI.

- Système D3 ou I1
- Monoproduit
- Très mat
- Biostatique



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, à base de résines acryliques souples, pour une utilisation durable en revêtement souple d'imperméabilité de façades « RSI », d'aspect mat. Utilisable également en revêtement semi-épais « RSE ».

### CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L.

### TEINTES

Livré en blanc et teintes pastel du JEF COLOR SYSTEME

Les teintes pastel sont réalisables à la machine à teinter. Peut être teinté en tons pastel avec des colorants universels de qualité sans dépasser 3 % en volume.

## 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.

### DESTINATION

Ravalement de façade.

### EMPLACEMENT

À l'extérieur.

## 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.
- Briques et pierres de parement.
- Béton et maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liants hydrauliques.
- Anciens revêtements organiques compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support, après étude préalable si utilisé en I1.

### RECOMMANDATIONS PRATIQUES

Ne jamais appliquer frais sur frais. Respecter les délais de recouvrement.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds d'une température supérieure à 35°C, sur supports mouillés. Proscrire l'usage des teintes dont la luminance lumineuse Y est inférieure à 35 %.

Les revêtements semi-épais et d'imperméabilité ne peuvent recouvrir les soubassements qu'en l'absence de remontées d'humidité et doivent être arrêtés à 25 cm du sol au moins.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 et 42.1

- Lessivage, brossage, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.
- Pour les systèmes d'imperméabilité (I1), la règle générale nécessite l'élimination des anciens revêtements

organiques. Ces revêtements seront éliminés par décapage sous pression d'eau, décapage thermique ou chimique en prenant soin d'éliminer par rinçage, la totalité du décapant et des résidus de l'ancien revêtement. Si « l'étude préalable » conclut favorablement à la conservation des anciens fonds, il faut faire un lessivage et un rinçage à l'eau sous pression adaptée, ragréage et rebouchage si nécessaire pour préparer les fonds aptes à être recouverts.

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

“mesh” maille.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

A l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau :
- En couche d'impression : 5 à 10 % suivant relief du support.  
En couche de finition : ne pas diluer (cf. tableau des consommations).
- Pistolet sans air : 10 à 15 %.

### TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C ; HR = 50 %)

- Sec en surface : 4 heures
- Sec apparent complet / recouvrable : 24 heures  
Le revêtement n'acquiert ses propriétés définitives qu'après 2 ou 3 semaines de séchage.

### MATÉRIEL

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé: 18 à 20 mm.
- Rouleau poils méchés de 20 à 25 mm pour les supports très structurés.
- Pistolet sans air : buses Ø 19 à 23 millimètres de pouce et filtre de 50

## CONSOMMATION SELON LES SYSTÈMES

	ADAPTÉ À L'ENTRETIEN DE RSI ET AUX MAÇONNERIES STRUCTURÉES OU FAÏENCÉES	ENTRETIEN OU RÉNOVATION DES FAÇADES MICROFISSURÉES
ACRYLOFLEX	D3 (E <sub>4</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>2</sub> C <sub>0</sub> ) NF DTU 59.1	I1 (E <sub>4</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>2</sub> C <sub>0</sub> ) NF DTU 42.1
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	250 g/m <sup>2</sup> (0,200 l/m <sup>2</sup> ) dilué	250 g/m <sup>2</sup> (0,200 l/m <sup>2</sup> ) dilué
FINITION	400 g/m <sup>2</sup> (0,320 l/m <sup>2</sup> )	400 g/m <sup>2</sup> (0,320 l/m <sup>2</sup> )

<sup>(1)</sup> Peut être remplacée par AQUAFASST FIXATEUR O, O Granité ou S en fonction des contraintes d'adaptation à l'état des supports.



### 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

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi  
sur les réseaux sociaux !



# JEF CO

Peintures

# ACRYLOFLEX

Revêtement semi-épais souple destiné à l'entretien des RSI.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS COHÉSIFS	SUR ANCIENS FONDS ORGANIQUES CONSERVES (1)	SUR ANCIENS REVÊTEMENTS MINÉRAUX COHÉSIFS
FIXATEUR	IMPERPRIM E ou S 80 dilué	-	-	IMPERPRIM S80 ou AQUAFIXATEUR S
IMPRESSION	AQUAFIXATEUR O / O Granité ou AQUAFIXATEUR S ou ACRYLOFLEX dilué (2)		ACRYLOFLEX dilué	
FINITION	1 couche d' ACRYLOFLEX			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.  
(1) après étude préalable si ACRYLOFLEX est utilisé en I1. (2) Selon contraintes d'adaptation au support.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- protection de surface,
- imperméabilisation de la paroi verticale aux eaux de pluie,
- masquage du faïencage avec complément d'imperméabilisation aux eaux de pluie des bétons, enduits hydrauliques, ou organiques, ou résistance aux intempéries,
- protège le sujet des pollutions atmosphériques,
- bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement bios-tatique selon les règles applicables).
- entretien ou rénovation des anciens RSI compatibles.

### IDENTIFICATION

Classement normalisé : G<sub>3</sub> E<sub>4</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>2</sub> C<sub>0</sub> (classement français I1 ou D3).  
Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-7b<sub>2</sub>.

### PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Très Mat.
- BS à 85° = 1 et BS à 60° = 3.
- Poché.

### MASSE VOLUMIQUE

1,26 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 63,9 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 54,5 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR

Néant, produit en phase aqueuse.

### DILUANT

Eau.

### 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

### PRODUIT NON INFLAMMABLE

Sans nécessité d'étiquetage spécifique

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE, HYGIÈNE SANTÉ ENVIRONNEMENT, FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

cf. QR CODE : DoP/FDES/FDS spécifiques du produit (ce produit, de construction et de décoration, destiné exclusivement à des professionnels du BTP et non à la vente au consommateur – cf. CGE ci-dessous, dont les caractéristiques environnementales et sanitaires déclarées sont déposées sur la base INIES/CSTB – en préparation,

ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site Internet gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.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 max 39 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI

Cf. DoP (QR CODE ci-dessous. ▼).

### SUPPORTS SPÉCIFIQUES NON MENTIONNÉS

Nous consulter.

### DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

cf. QR CODE ci-dessous.



DoP n° J15044\_1 ACRYLOFLEX

**JEFCO**

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

07

EN 1504-2

Systèmes de protection de surface - Revêtement

Cf. QR CODE pour consulter la DoP référencée donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles du produit ou du kit incorporant le produit (copie papier sur demande), avec leurs documents d'accompagnement, ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).

### 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