



# ACRYLOFLEX

Revêtement semi-épais souple D3 / I1 destiné à l'entretien des RSI

**APPLICATION MONOCOUCHE  
RECOMMANDE POUR ENTRETIEN DES RPE / RSE / RSI / ITE  
EXCELLENTE PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU  
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 nuancier JEFCOLOR.

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Pour les teintes dont le Y < 35 la technologie Color RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 : 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 :** A l'extérieur.

▪ **Destination :** Ravalement de façades.

## 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.

▪ Supports en béton nécessitant la réparation d'éclats de matériau dus à des corrosions d'armatures (systèmes qualifiés C1).

▪ 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.

### Précautions d'emploi :

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.

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.

### Consommation selon les systèmes :

	ADAPTÉ À L'ENTRETIEN DE RSI ET AUX MAÇONNERIES STRUCTURÉES OU FAÏENCÉES	ENTRETIEN OU RÉNOVATION DES FAÇADES MICROFISSURÉES
<b>ACRYLOFLEX</b>	D3 (E4 V2 W3 A2 C0) NF DTU 59.1	I1 (E4 V2 W3 A2 C0) NF DTU 42.1
<b>Impression<sup>(1)</sup></b>	250 g/m <sup>2</sup> (0,160 l/m <sup>2</sup> ) dilué	250 g/m <sup>2</sup> (0,160 l/m <sup>2</sup> ) dilué
<b>Finition</b>	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.

### 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.

▪ Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.

▪ Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bar). Ragraage et rebouchage si nécessaire.

**Mousse et moisissures :** traitement préventif et curatif avec le décontaminant EPHYMOUSSE sans rinçage (cf. fiche descriptive).

### 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 millièmes de pouce et filtre de 50 "mesh" maille.

### Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

### Dilution :

A 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 et HR = 50 %)

▪ Sec en surface : 4 h.

▪ Sec apparent complet / recouvrable : 24 h.

*Le revêtement n'acquiert ses propriétés définitives qu'après 2 ou 3 semaines de séchage.*

# 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 COHESIFS	SUR ANCIENS FONDS ORGANIQUES CONSERVES (1)	SUR ANCIENS REVETEMENTS MINERAUX COHESIFS
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 Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

(1) après étude préalable si PERMEOFLEX est utilisé en I1. (2) Selon contraintes d'adaptation au support.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.
- 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 faïençage 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 biostatique 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 catégorie 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 :

1,27 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 64,5 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 55,1 ± 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-contre.

## HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT

### Sécurité en cas d'incendie :

Classement conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 Novembre 2002).

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).

### 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, durée de vie, entretien, stockage, déchets: cf. QR CODE ci-dessous.

DoP n° J15044_1 ACRYLOFLEX
<b>JEFCO</b> 105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE
07
EN 1504-2 Systèmes de protection de surface - Revêtement
<small>Cf. QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, consultable aussi sur le site <a href="http://www.jefco.fr">www.jefco.fr</a>.</small>

### CONDITIONS GENERALES 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).