

Revêtement souple aux résines acryliques et siloxane en phase aqueuse non appétant pour les escargots

- Modulable du D3 à l'I4, monoproduit jusqu'à I3
- Poids allégé contre les TMS
- Entretien et rénovation des RSI
- Non appétant pour les escargots



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse à base de copolymères acryliques et siloxanes pour la protection de surface du béton ou des maçonneries en systèmes RSE* ou RSI**. Sa formule non appétante pour les escargots ne contient aucun "hélicide" ou "molluscicide".

* Revêtement semi-épais.

** Revêtement souple d'imperméabilité.

CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L.

TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes (TC / TF) du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. La technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences des NF DTU 42.1 et 59.1 pour certaines teintes foncées en extérieur (CAS < 0,7 ou Y > 35 %) : nous consulter.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur.

DESTINATION

Ravalement de façade. Entretien d'ancien RSI et ETICS.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

• FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur 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.



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.

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton, et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduits aux mortiers de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Supports en béton nécessitant la réparation d'éclats de matériau dus à des corrosions d'armatures (systèmes qualifiés C₁)
- 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 compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support (après étude préalable si emploi en RSI).
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

AQUAXANE SG s'emploie aussi en qualité de revêtement garnissant (A₂/A₃), pour la rénovation des ETICS fissurés localement (système K3), conformément aux règles professionnelles entretien/rénovation et Tableau E/R à valeur de cahier des charges.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est impératif de démarrer toute application au départ d'une arête, d'un angle et de ne pas s'arrêter en plein milieu de façade. Ne pas changer de numéro de lot sur une même façade (idéalement, pré-homogénéiser plusieurs fûts entre eux avant d'appliquer). Les RSE et RSI 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 au moins. Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C, ni 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 support mouillé.

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 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 le produit de nettoyage EFMURS sans rinçage (cf. fiche technique).

MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé 18 à 20 mm ou 25 mm méché sur surface fortement structurée.
- Pistolet sans air : buse ø 19 à 23 millimètres de pouce et filtre de 50 mailles.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau :
 - En couche d'impression : 5 %.
 - En couche intermédiaire ou de finition : 0 à 5 %.
- Pistolet : 10 à 15 %.

CONSOMMATION

200 g/m² à 400 g/m² par couche selon système. Se reporter au tableau Mode d'application ci-après. ▼

Rendement variable d'environ 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 : 4 h.
- Recouvrable : 24 h.

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



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

AQUAXANE SG

Revêtement souple aux résines acryliques et siloxane en phase aqueuse non appétant pour les escargots

MODE D'APPLICATION	D3 ou I1 ou MONOPRODUIT	I1	I2	I3	I4
IMPRESSION	IMPRESSION 1 ci-contre	1. AQUAXANE SG dilué 200 g/m ² (165 ml/m ²) ⁽¹⁾ 2. AQUAFIX S : 200 g/m ² (140 ml/m ²) 3. AQUAFIX O / O GRANITÉ : 200 g/m ² (130 ml/m ²) 4. AQUAFIX BASE dilué à 10% : 200 g/m ² (160 ml/m ²) ⁽¹⁾			Impression 2 ou 3 ci-contre, selon support
INTERMEDIAIRE	-	-	AQUAFIX BASE 250 g/m ² (200 ml/m ²) dilué à 5 % ou AQUAXANE SG 300 g/m ² (235 ml/m ²)	AQUAFIX BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²) ou AQUAXANE SG 400 g/m ² (315 ml/m ²)	AQUAFIX BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²) + AQUAFIX ARMATURE + AQUAFIX BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²)
FINITION	AQUAXANE SG 300 g/m ² (235 ml/m ²)	Sur IMP. 2, 3, 4 ou 5 AQUAXANE SG 400 g/m ² (315 ml/m ²)	AQUAXANE SG 300 g/m ² (235 ml/m ²)	AQUAXANE SG 400 g/m ² (315 ml/m ²)	

Il est impératif de consulter les fiches techniques des produits cités ci-dessus avant mise en peinture, ainsi qu'aux Tableaux d'Emploi AQUAFIX à valeur de cahier des charges pour toutes les solutions applicables. ⁽¹⁾ L'usage de ces impressions (n° 1 et 4) est à réserver sur anciens fonds de peinture cohésifs, conservés après étude préalable favorable.

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 aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Masque le faïçage.
 - Imperméabilisation de la paroi verticale aux eaux de pluie.
 - Insensibilité à l'eau.
 - Protège le sujet des pollutions atmosphériques.
 - Protège la surface.
 - Protection du film contre les micro-organismes : contient un agent de préservation du film contre le développement des micro-organismes.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I-7b₂.
Classement normalisé :
G₃ E₄ S₂ V₂ W₃ A₁ C₀₋₁ *
(classement français D3)
G₃ E₄₋₅ S₂ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀₋₁ *
(classement français D3 I1 à I4)

* Performance C1 obtenue pour tout système incorporant au moins 200 g/m² d'AQUAFIX BASE (Sd ≤ 200 m), en impression ou en intermédiaire.

PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Très mat.
- Indice de brillant : 85° = 3.
- Légèrement poché.

Poché. MASSE VOLUMIQUE

1,28 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 66,7 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 56,8 ± 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. DoP, QR CODE ci-après. ►

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Consulter la DoP du système AQUAFIX.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.com.

AUTRES INFORMATIONS

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

Cf. QR CODE ci-après ►

	
DoP n° J13071_1_5 Système AQUAFAST (kit)	
ALLIOS 185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE	
07	
EN 1504-2 Système de protection de surface pour béton Revêtement	
Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site 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
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi
sur les réseaux sociaux !



Peintures