

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

- Système 11 à 14
- Résistance uniforme à l'elongation
- Aspect grisé ou ribbé
- 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, pour une utilisation en revêtement souple d'imperméabilité "RSI" de façades, d'aspect grisé ribbé. Utilisable également en revêtement semi-épais "RSE".

CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L.

TEINTES

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

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

DESTINATION

Ravalement de façade. Imperméabilisation et/ou étanchéité de façades en service. Entretien d'anciens ETICS.

EMPLACEMENT

À l'extérieur.

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. (cf. QR CODE ci-après).

- Parements de béton brut de décofrage, 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).
- 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 MAT s'emploie aussi en qualité de revêtement garnissant (A2/A5), 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 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 panneauage 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)). 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. 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.

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.
- Eventuellement platoir à griser en plastique pour la finition.

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 mélangeur à vitesse lente (<300 tr/min.) avant toute application.

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 !



AQUAFAST GRÉSÉ

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

CONSOMMATION

Cf. tableau ci-après. ▼

Consommations minimales à respecter, susceptibles d'augmenter en fonction du relief du support. Se référer aux Tableaux d'Emploi AQUAFAST 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

($1^{\circ} 23^{\circ}\text{C}$ 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 ₅ V ₂ W ₃ A ₁ (NF DTU 59.1)	I1 / E ₅ V ₂ W ₃ A ₂ (NF DTU 42.1)	I2 / E ₅ V ₂ W ₃ A ₃ (NF DTU 42.1)	I3 / E ₅ V ₂ W ₃ A ₄ (NF DTU 42.1)	I4 / E ₅ V ₂ W ₃ A ₅ (NF DTU 42.1)
IMPRESSION		AQUAFAST FIXATEUR S : 200 g/m ² (140 ml/m ²) AQUAFAST FIXATEUR O / O GRANITE : 200 g/m ² (130 ml/m ²) AQUAFAST BASE dilué à 10% : 200 g/m ² (160 ml/m ²) ⁽¹⁾			Impressions 1 ou 2 ci-contre, selon support
INTERMÉDIAIRE ⁽²⁾		-	AQUAFAST BASE 250 g/m ² (200 ml/m ²) ou AQUAFAST GRANITE 250 g/m ² (165 ml/m ²)	AQUAFAST BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²) ou AQUAFAST GRANITÉ 400 g/m ² (310 ml/m ²)	AQUAFAST BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²) + AQUAFAST ARMATURE + AQUAFAST BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²)
FINITION ⁽³⁾				AQUAFAST GRÉSÉ : 1,9 kg/m ²	

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. ⁽¹⁾ L'usage de cette impression (n° 3) est à réserver sur anciens fonds de peinture cohésifs, conservés après étude préalable favorable. ⁽²⁾ AQUAFAST GRÉSÉ peut être utilisé en couche intermédiaire des systèmes I3 avec finition AQUAFAST MAT, AQUAXANE, AQUAXANE SG (cf. fiches techniques et cahier des charges AQUAFAST). ⁽³⁾ Bien homogénéiser le contenu de l'emballage, répartir uniformément le produit sur la paroi à l'aide d'une taloche, en réglant l'épaisseur sur la dimension des grains. Resserrer les grains en déplaçant la lissouse inox (ou la taloche plastique) bien à plat d'un mouvement circulaire (grisé) ou rectiligne (ribbé).

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 feuillet contre le développement des micro-organismes.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille II – 2b.

Classement normalisé :

G₃ E₅ S₄ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀₋₁
(classement français I1 à I4).*

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

PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Très mat.
- Indice de Brillant : $85^{\circ} < 2$.
- Grisé ribbé.

MASSE VOLUMIQUE

1,70 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 79,8 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 63,9 ± 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. Se reporter à la DoP du système AQUAFAST.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

AUTRES INFORMATIONS

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

Cf. DoP (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 !

