



# AQUAFAS T FIXATEUR S

Impression microporeuse opacifiante aux résines acryliques en solution en phase solvant

**ADAPTEE SYSTÈME RSE, RPE ET IMPERMEABILITE  
PENETRANTE ET DURCISSANTE  
RECOMMANDEE SUR ANCIENS FONDS DECAPES  
INSAPONIFIABLE**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition :** Produit de peinture à base de résines acryliques en phase solvant pour impression microporeuse et opacifiante des supports de façade avant exécution de systèmes de revêtement de protection de surface du béton ou de la maçonnerie.

▪ **Conditionnement :** Fût de 15 L.

▪ **Teintes :** Livré en blanc.

*Les fausses teintes en tons 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.

▪ **Emplacement :** A l'extérieur.

▪ **Destination :** Ravalement de façades.

## APPLICATION

### 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).

▪ Enduits aux mortiers 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.

▪ Anciennes peintures ou revêtements organiques reconnus en bon état de conservation après étude préalable.

### AQUAFAS T FIXATEUR S s'emploie aussi :

- Impression des panneaux de fibres-ciment pour revêtement extérieur des façades ossature bois (cf. QR CODE au verso : JEF COTHERM B.LM).

### Recommandations pratiques :

Avant utilisation, prendre connaissance des recommandations visées dans la Fiche De Sécurité du produit en vue de la protection de l'utilisateur (gants, lunettes et masque).

Protéger l'environnement immédiat des projections éventuelles de peinture.

Ne pas appliquer au pistolet airless en présence de vent.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%.

### Nettoyage et préparation des fonds :

Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer 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. Lessivage et rinçage à l'eau sous pression adaptée, ragréage et rebouchage si nécessaire pour préparer les fonds aptes à être recouverts.

Mousse et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant EFYMOUSSE sans rinçage.

### Matériel :

▪ Brosse.

▪ Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm.

▪ Pistolet sans air (buses Ø 19 à 21 millièmes de pouce et filtres de 100 à 50 « mesh » / maille).

### Dilution :

Au DILUANT 113 (voire au white-spirit).

▪ Brosse et rouleau : 0 à 10 %.

▪ Pistolet sans air : 10 %.

### Nettoyage du matériel :

Au DILUANT 113 ou au white-spirit, immédiatement après usage.

### Temps de séchage :

▪ Sec en surface : 2 h.

▪ Sec apparent complet / recouvrable : 24 h.

### Rendement superficiel spécifique :

7 à 8 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

Selon l'absorption et le relief des supports, ce rendement peut varier de 20 à 30 %.

# AQUAFAST FIXATEUR S

Impression microporeuse opacifiante aux résines acryliques en solution en phase solvant

## APPLICATION

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	SUR FONDS BRUTS
Fixateur	IMPERPRIM E ou S80 dilué	-	-
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S		
Revêtement	Se reporter à la fiche descriptive du système concerné		

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives Produits des produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

\*Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aptitude à l'usage :

▪ Fonction générale : produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances « DoP » du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).

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

- Hydrofuge, durcissante et pénétrante.
- Microporeuse à la vapeur d'eau.
- Insensible à l'alcalinité du support (insaponifiable).
- Insensible à l'eau.

### Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 7b<sub>1</sub>.

### Présentation en pot :

Pâte semi-épaisse. Légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

▪ Mat.

### Masse volumique :

1,46 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 68,5 ± 2,0%.
- En volume calculé : 44,1 ± 2,0%.

### Point d'éclair :

35 C°.

### 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.

## HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT "HSE"

### Produit non inflammable :

Sans nécessité d'étiquetage spécifique.

### Sécurité en cas d'incendie, Hygiène Santé Environnement :

Cf. QR CODE ci-dessous : DoP/FDES/FDS spécifiques du produit et du revêtement à exécuter (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 du revêtement auquel il est incorporé sont déposées sur la base INIES/CSTB, 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 : AQUAFAST FIXATEUR S.

Celle-ci est 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 (cat. A/h) : 750 g/l, ce produit contient max 749 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi :** Cf. QR CODE ci-dessous.

**Supports spécifiques non mentionnés :** Nous consulter.

**Durée de vie, entretien, stockage, déchets :** Cf. QR CODE ci-dessous.

	
AQUAFAST FIXATEUR S pour RSI/PMF/RSE/RPE	
JEFCO	
105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE	
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 (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site <a href="http://www.jefco.fr">www.jefco.fr</a>	

### 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).