

ETANCH FIX S

Impression très opacifiante en phase solvant
pour ravalement de façades

Protection
des Façades
IMPRESSION

- ✓ Très microporeuse
- ✓ Pénétrante et durcissante
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Idéale sur anciens fonds décapés
- ✓ Insaponifiable



DEFINITION

Peinture pour couche d'impression microporeuse et opacifiante, à base de résines acryliques en phase solvant, pour traitement préalable des parements de façades avant exécution des systèmes de revêtement de peinture de protection de surface du béton ou de la maçonnerie.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX : neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT : à l'extérieur.

DESTINATION : ravalement de façades ; soubassements, sous-faces des balcons, nez des dalles de balcon, corniches, murets, murs de soutènement.

CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L.
- Livré en blanc.
- Les fausses teintes pastel sont réalisables à la machine à teinter.

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 PREPARES :

conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (cf. DoP - QR CODE) :

- parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire,
- briques et pierres de parement,
- 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,
- anciennes peintures ou revêtements reconnus en bon état de conservation après étude préalable.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

ETANCH BASE s'emploie aussi :

- en impression des panneaux de fibres-ciment pour revêtement extérieur des façades ossature bois (cf. DTE COFAGRAIN T ETANCH COAT).

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

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 %.

DILUTION : au white-spirit.

Brosse et rouleau : 0 à 10 %.

Pistolet : 10 %

MATERIEL :

- 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.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

7 à 8 m²/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SECHAGE (à 23°C et HR = 50 %) :

Sec en surface : 2 heures.

Sec apparent complet / recouvrable : 24 heures.

NETTOYAGE DU MATERIEL : au white-spirit, immédiatement après usage.

NETTOYAGE ET PREPARATION 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.

- Elimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.

- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bar).

Ragréage et rebouchage si nécessaire.

Lichens et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant FONGIMUR sans rinçage (cf. fiche descriptive).

ETANCH FIX S

MODE D'APPLICATION	Sur fonds farinants / poreux / friables	Sur fonds de peinture durs et sains	Sur fonds bruts
Fixateur	PLEXIFILM S dilué	-	-
Impression	ETANCH FIX S		
Revêtement	Se reporter à la fiche descriptive du système concerné		

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

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

APTITUDE A 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-après), conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-après).

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 - 7b₁.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Extrait sec :

En poids : $68,5 \pm 2,0$ %.

En volume calculé : $44,1 \pm 2,0$ %.

Masse volumique : $1,46 \pm 0,05$ kg/dm³.

Point d'éclair : 35°C. Produit inflammable.

Présentation en pot : pâte semi-épaisse.

Aspect du feuil sec :

Mat.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Contrôle qualité : cf. DoP (QR CODE ci-après).

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sécurité en cas d'incendie : se reporter à la fiche descriptive et à la DoP du produit ou du système de finition.

Fiche de Données de Sécurité : accessible sur le site www.soframap.com ou www.quickfds.fr.

COV (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l. Ce produit contient max 550 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets: cf. DoP (QR CODE ci-après).

Cf. QR CODE pour les 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 sont déposées sur la base INIES/CSTB - en préparation, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

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.soframap.com.

Date de création : juin 1998

Date de révision : juin 2017

Indice de révision : 09



	
ETANCH FIX S pour RSI/PMF/RSE/RPE	
ALLIOS - SOFRAMAP 2648, RD 6007 F 06270 VILLENEUVE-LOUBET	
14	
EN 1504-2 Systèmes de protection de surface Revêtement	
Cf. QR CODE ci-dessus pour consulter les DoP donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles de chaque revêtement ou kit concerné incorporant le produit (copie papier sur demande), avec leurs documents d'accompagnement, ou le site www.soframap.com .	

