

# VERSAFIX S

Impression microporeuse en phase solvant  
pour travaux de façade

- ✓ Pénétrante et durcissante
- ✓ Idéale sur anciens fonds décapés
- ✓ Facilite la pose des revêtements épais et d'imperméabilité
- ✓ Insaponifiable
- ✓ Biostatique

Protection  
des Façades  
IMPRESSION



## DEFINITION

Produit de peinture légèrement granité, pigmenté pour couche d'impression et pour couche d'accrochage, à base de résine acrylique en phase solvant.

## DOMAINE D'UTILISATION

**TRAVAUX :** neufs, de rénovation ou d'entretien.

**EMPLACEMENT :** à l'extérieur.

**DESTINATION :** ravalement de façades.

## CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L. - Pot de 4 L.
- Livré en blanc.
- Les fausses teintes 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, de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire,
  - béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liant hydraulique,
  - panneaux de fibres ou particules à liant ciment,
  - briques et pierres de parement,
  - enduits de préparation des supports,
  - anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### 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.

De 0 à 5 %.

### MATERIEL :

- Brosse à soies mixtes.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 19 à 21 millièmes de pouce et filtres de 50 "mesh"/maille. Voir les précautions d'emploi.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

6 à 8 m<sup>2</sup>/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 : 1 heure.

Sec apparent complet / recouvrable : 12 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).

# VERSAFIX S

MODE D'APPLICATION	Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables	Sur fonds bruts ou décapés	Sur fonds de peinture durs et sains et compatibles
Fixateur	PLEXIFILM S dilué	-	-
Impression	VERSAFIX S		
Intermédiaire / Finition	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-dessous).

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

- hydrofuge,
- durcissante
- pénétrante (fixante),
- régulatrice d'absorption,
- microporeuse,
- insaponifiable.

### IDENTIFICATION :

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Extrait sec :

En poids :  $70,1 \pm 2,0$  %.

En volume calculé :  $45,7 \pm 2,0$  %.

**Masse volumique :**  $1,49 \pm 0,05$  kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

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

**Présentation en pot :** onctueux.

#### Aspect du feuil sec :

Mat.

Légèrement granité.

**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](http://www.soframap.com) ou [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

**Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire :** en préparation.

**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 500 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

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

	
VERSAFIX S pour PMF/RSI/RSE/RPE	
ALLIOS - SOFRAMAP 2648, RD 6007 F 06270 VILLENEUVE-LOUBET	
07	
EN 1504-2 Systèmes de protection de surface Revêtement	
Compte tenu de la multiplicité d'emplois possibles de VERSAFIX S, se reporter <b>impérativement</b> à la fiche descriptive du produit de revêtement à recevoir pour consulter les DoP donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles de chaque revêtement ou des systèmes en kit concernés incorporant l'impression (copie papier sur demande), avec leurs documents d'accompagnement, ou le site <a href="http://www.soframap.com">www.soframap.com</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.soframap.com](http://www.soframap.com).

Date de création : octobre 1996

Date de révision : octobre 2018

Indice de révision : 09