

# ULTIPRIM

Impression opacifiante et garnissante  
aux résines acryliques en phase aqueuse

- ✓ Opacité remarquable
- ✓ Idéale pour les plaques de plâtre
- ✓ Excellente applicabilité
- ✓ Recouvrement rapide
- ✓ Régule l'absorption du support
- ✓ Additivée anti-flash rust

Décoration  
Intérieure  
IMPRESSION



## DEFINITION

Produit en phase aqueuse, à base de copolymères acryliques en dispersion, pour une utilisation durable en peinture pour couche d'impression.

## DOMAINE D'UTILISATION

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

**EMPLACEMENT :** à l'intérieur, ou à l'extérieur (boiseries seulement).

**DESTINATION :** murs et plafonds intérieurs ; boiseries ; pièces sèches et humides.

## CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L. - Pot de 4 L.
- Livré en blanc et teintes pastel.
- Les 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) :

En intérieur :

- parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, 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 en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés),
- enduits de préparation des supports,
- subjectiles bois et dérivés,
- anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

En extérieur :

- subjectiles en bois massif.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Plus le support est absorbant et plus la dilution sera importante, notamment pour les supports en enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés) qui nécessiteront une dilution de 5 à 10 % d'eau.

En intérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C et par humidité relative supérieure à 70 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

En extérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C et par humidité relative supérieure à 80 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

### DILUTION : à l'eau.

Brosse et rouleau : 0 à 5 %.

Sur subjectiles absorbants : 5 à 10 %.

Pistolet : 3 à 5 %.

### MATERIEL :

- Brosse spéciale acrylique ou à soies mixtes.
- Rouleau polyamide texturé de 12 à 14 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtres de 100 "mesh"/maille.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

9 à 11 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 : 4 heures.

**NETTOYAGE DU MATERIEL :** à l'eau, immédiatement après usage.

### NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

conformes au NF DTU 59.1.

MODE D'APPLICATION	Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables	Sur fonds bruts	Sur fonds de peinture durs et sains	
			d'aspect mat	d'aspect satiné ou brillant
Fixateur	PLEXIFILM E	-	-	-
Impression	ULTIPRIM dilué de 0 à 10 %		ULTIPRIM dilué à 3 %	HELVEPRIM ou ROYALACRYL PRIM
Intermédiaire/Finition <sup>(1)</sup>	1 à 2 couches d'ULTICRYL, ULTIMAT EVOLUTION, ULTIMIUM, ULTIVELOURS EVOLUTION, ULTISATIN ou autre peinture SOFRAMAP (acrylique ou alkyde) ou papier-peint et revêtements muraux			

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

<sup>(1)</sup> Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt).

# ULTIPRIM

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

### APTITUDE A L'USAGE :

**Fonction générale :** produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances "DoP" volontaire du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-après), conformément à la norme retenue.

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

- durcissante et pénétrante,
- hydrofuge,
- compatible avec les peintures de finitions acryliques et alkydes.

### IDENTIFICATION :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I - 7b<sub>2</sub>.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Extrait sec :

En poids : 54,1 ± 2,0 %.

En volume calculé : 38,5 ± 2,0 %.

**Masse volumique :** 1,44 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>.

**Point d'éclair :** non inflammable, produit en phase aqueuse.

**Présentation en pot :** produit onctueux.

#### Aspect du feuil sec :

Mat.

Poché fin.

**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 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.

**Etiquetage de type II / NF EN ISO 14021** à valeur d'écolabel spécifique HSE pour une protection équivalente aux exigences réglementaires et/ou certifiées.

\* **Emissions dans l'air en intérieur :** information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

**COV** (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

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

Résistance au "Flash-rust" : ce produit de peinture contient un adjuvant spécifique qui lui permet de résister à l'apparition immédiate de la rouille lorsque celui-ci est appliqué sur des petites surfaces métalliques telles que des têtes de vis ou de clous. Le revêtement exécuté avec ULTIPRIM ne saurait en aucune façon se substituer à un revêtement de peinture anticorrosion lorsque cela est nécessaire pour la protection des éléments d'ouvrages métalliques.

 ULTIPRIM
<b>ALLIOS - SOFRAMAP</b> 2648, RD 6007 F 06270 VILLENEUVE-LOUBET
<b>EN 13300</b> <b>Système de peinture</b> <b>pour murs et plafonds intérieurs</b>
<small>Cf. QR CODE ci-dessus pour consulter la DoP de chaque revêtement donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site <a href="http://www.soframap.com">www.soframap.com</a>.</small>

## 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 : août 2020

Date de révision : -

Indice de révision : -