

# ULTI'SATIN

Peinture acrylique satinée  
en phase aqueuse pour l'intérieur

- ✓ Excellent garnissant
- ✓ Bonne opacité
- ✓ Entretien aisé
- ✓ Redoublable dans la journée
- ✓ Excellente finition pour toiles de verre
- ✓ Anti-flash rusting

Décoration  
Intérieure  
ASPECT SATIN



## DEFINITION

Produit en phase aqueuse, d'aspect satiné, à base de copolymères acryliques et vinyliques en dispersion pour une utilisation durable en peinture de surfaces intérieures.

## DOMAINE D'UTILISATION

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

**EMPLACEMENT :** à l'intérieur.

**DESTINATION :** murs et plafonds.

## CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L. - Pot de 4 L.
- Livré en blanc et dans les teintes pastel du nuancier DECOCOLOR.
- Les tons 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, 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,
  - revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique,
  - enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés),
  - enduits de préparation des supports,
  - toiles de verre, papiers intissés à peindre,
  - anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application.  
Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

### DILUTION : à l'eau.

Brosse et rouleau : en couche d'impression : 5 à 8 %, en couche intermédiaire ou de finition : 0 à 3 %.  
Pistolet : 8 à 10 %.

### MATERIEL :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé 10 à 14 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtres de 100 "mesh"/maille.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

8 à 9 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 : 6 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 / poreux / friables	Sur fonds bruts	Sur fonds de peinture durs, sains et cohésifs		Sur toiles de verre
			d'aspect mat	d'aspect satiné ou brillant	
Fixateur	PLEXIFILM E ou S dilué	-	-	-	-
Impression <sup>(1)</sup>	PERFOPRIM'S ou GLYCOPRIM'R ou VICTORY PRIM		VICTORY PRIM ou ULTI'SATIN dilué	CONFORPRIM EXTRA ou HELVEPRIM	2 couches d'ULTI'SATIN
Intermédiaire / Finition <sup>(2)</sup>	2 couches d'ULTI'SATIN		1 à 2 couches d'ULTI'SATIN		

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

<sup>(1)</sup>Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). <sup>(2)</sup>Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt).

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

### APTITUDE A L'USAGE :

**Fonction générale :** produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (cf. QR CODE ci-après), conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.

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

- résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1),
- imperméabilité et insensibilité à l'eau,
- stabilité du brillant spéculaire,
- stabilité de la couleur.

### IDENTIFICATION :

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Extrait sec :

En poids : 50,8 ± 2,0 %.

En volume calculé : 42,4 ± 2,0 %.

**Masse volumique :** 1,27 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

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

**Présentation en pot :** onctueux.

#### Aspect du feuil sec :

Satiné velouté.

Indice de brillant à 60° = 12. Indice de brillant à 85° = 26.

Légèrement poché.

**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 :** classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

**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 :** accessible sur le site [www.soframap.com](http://www.soframap.com) ou sur la base INIES/CSTB.

**Étiquetage de type II / NF EN ISO 14021** à valeur d'écolabel spécifique HSE pour une protection équivalente sinon supérieure aux exigences réglementaires et/ou certifiées. Déclaration explicative incluse dans la FDES traitant de l'impact environnemental du produit.

\***Émissions 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/a) : 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).

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, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

**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 directement sur des petites surfaces métalliques telles que les têtes de vis ou de clous. Le revêtement exécuté avec ULTI'SATIN ne saurait en aucune façon se substituer à un revêtement de peinture anticorrosion lorsque cela est nécessaire pour la protection des ouvrages métalliques.

### 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 2014

Date de révision : juillet 2017

Indice de révision : 01

