



# SYLAQUA SATIN

Peinture garnissante aux résines acryliques et vinyliques en phase aqueuse

**EXCELLENT GARNISSANT**  
**REDOUBLABLE DANS LA JOURNÉE**  
**APPLICATION AISÉE**  
**IDÉALE POSE ET FINITION DES TOILES DE VERRE**  
**LAVABLE**



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition :** 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 « PSI ».

▪ **Conditionnement :** Fût de 15 L, pot de 4 L.

▪ **Teintes :** Livré en blanc et toutes les teintes du nuancier JEFCOLOR.

*Les teintes 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'intérieur.

▪ **Destination :** Murs.

## 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.

▪ Béton ou maçonnerie d'éléments enduit au mortier de liant hydraulique, parements de pierres ou de briques. Panneaux de fibre ou particules à liant ciment.

▪ Enduits intérieurs en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, staff, enduits de peinture, toiles de verre collées.

▪ Enduit de préparation des supports.

▪ Anciens revêtements organiques compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.

### Recommandations pratiques :

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%.

### Nettoyage et préparation des fonds :

Lessivage, brossage, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

### Matériel :

▪ Brosse poils mixtes.

▪ Rouleau polyamide texturé 7 à 13 mm.

▪ Pistolet sans air : buses Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtres de 100 à 50 "mesh" / maille.

### Dilution :

▪ Brosse et rouleau : en couche d'impression : 8 à 10 %. En couche de finition : 0 à 3 %.

▪ Pistolet : 5 à 7 %.

### Rendement superficiel spécifique :

11 à 12 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

*Ce rendement dépend de l'absorption et du relief des supports, et peut varier de 20 à 30 %.*

### Temps de séchage :

▪ Sec en surface : 30 min.

▪ Sec apparent complet / recouvrable : 5 h.

### Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES :	SUR FONDS BRUTS		SUR FONDS DE PEINTURE DURS, SAINS ET COHÉSIFS		SUR TOILES DE VERRE
		AUTRES SUPPORTS	PLAQUE DE PAREMENT À ÉPIDERME CARTONNÉ	D'ASPECT MAT	D'ASPECT SATINÉ OU BRILLANT	
Fixateur	IMPERPRIM E ou S80 dilué	-	-	-	-	-
Impression*	JEF COPRIM EXPRESS ou PRELUDE FLASH	PRELUDE FLASH ou JEF COPRIM EXPRESS		PRELUDE FLASH ou SYLAQUA SATIN dilué	PRELUDE 2000 ou PRELUDE ISOLE	2 couches de SYLAQUA SATIN
Finition	2 couches de SYLAQUA SATIN					

*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).*

# SYLAQUA SATIN

Peinture garnissante aux résines acryliques et vinyliques en phase aqueuse

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous) 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.
  - Apporte une couleur uniforme au support.
  - Stabilité de la couleur.

### Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 7b2.

### Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

- "Satiné".
- Légèrement poché.
- BS à 60° = 22.

### Masse volumique :

1,29 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 53,9 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 42,2 ± 2,0 %.

### Point d'éclair :

Néant, produit en phase aqueuse.

### Diluant :

Eau.

### 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 : 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).

### Fiches de données de sécurité : SYLAQUA SATIN.

Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

**Etiquetage 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 - en préparation.

### 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/a) : 30 g/l. Ce produit contient max 15 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.

DoP n° J14100_1 – SYLAQUA SATIN
<b>JEFCO</b> 105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE
EN 13300 Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs
Cf. QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) 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.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).