

# SYLAQUA EVOLUTION PRIM

Impression finement pochée aux résines acryliques et alkydes en phase aqueuse.



- Régulatrice de fond
- Très bonne opacité
- Bonne adhérence
- Idéale chantier HQE™

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse, à base de copolymères acryliques et de résines alkydes en émulsion, pour une utilisation durable en peinture pour couche d'impression. Bénéficie de l'Ecolabel Européen et du label Excell. **Est accessible aux exigences des certifications : HQE™, BREEAM®, LEED®.**

### CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L.

### TEINTES

Livré en blanc et Tons Clairs (TC) du POLYCROM® SYSTEME.

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.*

## 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

À l'intérieur.

### DESTINATION

Murs et plafonds, boiseries.

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso).

- Parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire ;

- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.

- Briques et pierres de parement.

- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).

- Subjectiles bois et dérivés.

- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le produit n'est pas adapté sur des fonds poreux ou friables, très absorbants. Appliquer d'abord le fixateur IMPERPRIM E pour ce type de fonds (cf. tableau d'application ci-dessous).

Plus le support est absorbant et plus la dilution du SYLAQUA PRIM 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 % d'eau.

Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70%.

Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 : se référer au tableau ci-dessous. ▼

### MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé de 8 à 14 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millièmes de pouce et filtres de 100 "mesh"/maille.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

A l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION

- Brosse et rouleau : 0 à 5 %
- Sur subjectiles absorbants : 5 %
- Pistolet : 0 à 10 %

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

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 SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 1 h.
- Recouvrable : 4 h.

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	IMPERPRIM E	-	-	-
IMPRESSION*	SYLAQUA EVOLUTION PRIM DILUÉ DE 0 À 5 % (5 % sur fonds très absorbants)		SYLAQUA EVOLUTION PRIM DILUÉ À 3 %	PRELUDE ISOLE
INTERMÉDIAIRE / FINITION	SYLAQUA EVOLUTION MAT / MAT VELOUTÉ / VELOURS / SATIN ou autre (acrylique ou alkyde).			

(1) Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

(2) Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt). Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture.

## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ contact@jefco.fr  
🌐 www.jefco.fr

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEFCO

Peintures

# SYLAQUA EVOLUTION PRIM

Impression finement pochée aux résines acryliques et alkydes en phase aqueuse

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

Produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances « DoP » volontaire du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-dessous ▼) 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 finition acryliques et alkydes.

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-7b<sub>2</sub>-4a

### PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat velouté.
- Poché fin.

### MASSE VOLUMIQUE

1,58 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 63,2 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 42,0 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable. Produit en phase aqueuse.

### 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. ▼

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la fiche technique et à la DoP du produit de finition.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Accessible sur [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur la base INIES/CSTB.

### 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 (cat. A/g) : 30 g/l, ce produit contient max. 1 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

### RÉSISTANCE AU « FLASH RUST »

Ce produit de peinture contient un adjuvant spécifique qui inhibe l'apparition immédiate de la rouille lorsqu'il est appliqué sur des têtes de vis ou de clous. Le revêtement exécuté avec SYLAQUA EVOLUTION PRIM ne saurait en aucune façon se substituer à un revêtement de peinture anticorrosion lorsque cela est nécessaire pour la protection des ouvrages métalliques.

### CONDITIONS GÉNÉRALES 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).

## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEFCO

Peintures