



SYLAQUA EVOLUTION PRIM

Impression poché fin aux résines acryliques et alkydes en phase aqueuse

- RÉGULATRICE DE FOND
- TRÈS BONNE OPACITÉ
- BONNE ADHÉRENCE
- IDEAL 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.

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

- **Teintes** : livré en blanc et teintes pastel du JEF COLOR 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** : A 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) :

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.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

Précautions 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 8 à 10 % d'eau.
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.

Nettoyage et préparation des fonds :

Conformes au NF DTU 59.1.

Matériel :

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

Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

Dilution :

- A l'eau.
- Brosse et rouleau : 0 à 10 %
- Pistolet : 3 à 5 %.

Rendement superficiel spécifique :

9 à 11 m²/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 ; HR = 50 %)
- Sec en surface : 1h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 4h.

Mode d'application	Sur fonds farinants / poreux / friables	Sur fonds BRUTS	Sur fonds de peinture durs et sains et cohésif	
			d'aspect mat	d'aspect satiné ou brillant
Fixateur	IMPERPRIM E	-	-	-
Impression ⁽¹⁾	SYLAQUA EVOLUTION PRIM dilué 3 à 10%		SYLAQUA EVOLUTION PRIM dilué à 3%	PRELUDE ISOLE
Intermédiaire / Finition	2 couches de SYLAQUA EVOLUTION MAT / MAT VELOUTÉ / VELOURS / SATIN ou autre (acrylique ou alkyde).			

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

SYLAQUA EVOLUTION PRIM

Impression poché fin aux résines acryliques et alkydes en phase aqueuse

CARACTERISTIQUES 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 - 7b₂ - 4a

Présentation en pot :

Produit onctueux.

Aspect du feuil sec :

Mat velouté.

Poché fin.

Masse volumique :

1,42 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

Extrait sec :

En poids : 54,6 ± 2,0 %.

En volume calculé : 39,1 ± 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-contre.

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET 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 ou sur www.quickfds.fr

Fiche de déclaration environnementale et sanitaire : Accessible sur www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB

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) : 30g/l. Ce produit contient max. 1 g/l de COV.

Intégrité des aliments : SYLAQUA EVOLUTION PRIM bénéficie du label Excell Plus Bronze qui atteste du non dégagement de substances susceptibles d'altérer les propriétés organoleptiques des denrées stockées dans les locaux où SYLAQUA EVOLUTION PRIM peut être appliqué (notamment chais ou caves, cuveries...). SYLAQUA EVOLUTION PRIM n'est pas destiné au contact direct avec les aliments.

AUTRES INFORMATIONS

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

Anti-flash rusting : 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 SYLAQUA PRIM 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.



SYLAQUA PRIM

JEFCO

105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE

EN 13300

Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site www.jefco.fr

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.