

SYLAQUA EVO PRIM



Impression aspect fin aux résines alkydes biosourcées et acryliques

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



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse à base de copolymères acryliques et de résines alkydes majoritairement biosourcées en émulsion pour une utilisation en peinture pour couche d'impression. Bénéficie de l'Écolabel 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 teintes claires (TC) du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

DESTINATION

Murs, plafonds et boiseries.

EMPLACEMENT

À l'intérieur.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

• FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur www.jefco.fr.



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.



ÉMISSIONS DANS L'AIR 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+.



LABELS



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 PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduits 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-après). 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 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 : se référer au tableau ci-après. ▼

MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau Microfibres HD 12 mm "LE BLEU".
- Pistolet sans air : buses ø 15 à 17 millimètres de pouce et filtres de 100 mailles.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

A l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION : À L'EAU

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

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

9 à 11 m²/litre et par couche.

Consommation variable d'environ 20 % 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.

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 EVO PRIM

Impression aspect fin aux résines alkydes biosourcées et acryliques

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	
			MAT OU SATINÉ*	BRILLANT*
FIXATEUR	IMPERPRIM E	-		
IMPRESSION ⁽¹⁾	SYLAQUA EVOLUTION PRIM dilué de 0 à 5 % (5 % sur fonds très absorbants)	SYLAQUA EVOLUTION PRIM dilué à 3 %		PRELUDE ISOLE ou PRELUDE GRIP ou SYLAQUA EVOLUTION PRIM dilué à 3%
INTERMÉDIAIRE / FINITION ⁽²⁾	SYLAQUA EVOLUTION MAT / MAT VELOUTÉ / VELOURS / SATIN ou autre (acrylique ou alkyde).			

* Après matage de la surface. ⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). ⁽²⁾ Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'endusage (d'apprêt). Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- 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.
 - Additif anti "flash rust".

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

1,58 ± 0,05 kg/dm³ (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

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la fiche technique du produit de finition.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.com.

INTÉGRITÉ DES ALIMENTS

SYLAQUA EVOLUTION PRIM bénéficie du Excell Zone Verte Ambiance intérieure 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.

ECOLABEL EU

L'Écolabel EU, certifié par l'AFNOR, garantit un niveau d'exigence élevé en termes de limitation des impacts du produit SYLAQUA EVOLUTION PRIM sur l'environnement durant tout son cycle de vie, tout en garantissant son bon niveau de performance.

EU ECOLABEL : FR/044/018

AUTRES INFORMATIONS

RENFERMENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1.

ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

Entretien courant : lavage et rinçage à l'aide d'une éponge.

Rénovation : selon NF DTU 59.1 avec le produit d'origine.

RECOMMANDATIONS

Relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus.

Nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

TRAITEMENT DES DECHETS

Emballages et résidus secs issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet banal de chantier.

Éliminer l'emballage et son contenu conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Pour plus de renseignement se reporter à la fiche de données de sécurité (Rubrique 13).

Codification selon décision 2014/955/UE : 08 01 12.

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 !

