



## Impression universelle aux résines acryliques et alkydes-uréthanes

- Excellent pouvoir d'accrochage
- Aspect tendu

- Microporeuse
- Grand confort d'application



## **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

## **DÉFINITION**

Produit en phase aqueuse pour couche d'impression à base de copolymères acryliques et de résines alkydes/uréthanes en émulsion, destiné aux supports neufs ou anciens et spécialement adapté aux finitions haut de gamme.

## CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 3 L, boite de 1L.

#### **TEINTES**

Livré en blanc et tons clairs (TC) du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

## **DOMAINE D'UTLISATION**

### **TRAVAUX**

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

## **DESTINATION**

Murs, plafonds et menuiseries.

## 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, préser tant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (trè faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 classement A+.



#### **EMPLACEMENT**

À l'extérieur ou à l'intérieur.

## **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.

- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports .
- Subjectiles bois et dérivés.
- Anciens vernis ou anciennes peintures d'aspect satiné ou brillant en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.
- Portes de communication postfor-
- Matières plastiques dures telles que PVC, polycarbonates.
- · Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En vue de l'application sur supports en acier prélaqué et plastiques, il est impératif de s'assurer préalablement de la compatibilité et de l'adhérence avant les travaux d'application en exécutant des essais d'adhérence par quadrillage afin de valider la solution de traitement. Si le support est poreux, le taux de dilution sera porté jusqu'à 30 %. En général, si un doute subsiste sur la nature du fond, un essai préalable sera indispensable.

En intérieur : 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. En extérieur : Ne pas appliquer par température inférieure à 5° C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 80%. Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en

## **NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS**

Conformes au NF DTU 59.1: se référer au tableau ci-après. V

## MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau microfibres HD 12 mm "LE
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce et filtre de 100 mailles

#### **NETTOYAGE DU MATÉRIEL**

À l'eau, immédiatement après usage.

## **DILUTION: À L'EAU**

- Brosse et rouleaux :
- Supports non absorbants : 0 à 5 %.
- Supports absorbants / poreux (plâtre par exemple): maximum 30%
- Pistolet: 3 à 5 %.

## **RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE**

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

Rendement variable d'environ 20 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

## **TEMPS DE SÉCHAGE**

 $(T^{\circ} 23^{\circ}C \text{ et HR} = 50 \%)$ 

• Sec en surface : 1 h.

• Recouvrable : 4 à 5 h.

## Siège Social :

185 Chemin de Saint-Lambert

13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65 contact@jefco.fr
- www.jefco.fr

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux!

1/2







## Impression universelle aux résines acryliques et alkydes-uréthanes

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURES DURS ET SAINS, MAT OU SATIN	SUR BOIS ET DÉRIVÉS
FIXATEUR / IMPRESSION	IMPERPRIM E		-	
FINITION	ELYTE PRIM DILUÉ			
INTERMÉDIAIRE / FINITION(1)	2 couches de peinture de finition haut de gamme (acrylique ou alkyde)			

(1) Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt). Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits 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 :
- Excellente adhérence sur de multiples subjectiles.
- -Hydrofuge.
- Apporte une couleur uniforme au support.
- Compatible avec toute peinture de finition classique du bâtiment.

## **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.
- Tendu.

### MASSE VOLUMIQUE

 $1,40 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$  (en blanc).

#### **EXTRAIT SEC**

- En poids :  $53.5 \pm 2.0 \%$ .
- En volume calculé : 34,8 ± 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 REGLEMENTAIRES**

## SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la DoP du produit de finition.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## **AUTRES INFORMATIONS**

#### **REFERENTIELS D'EMPLOI**

NF DTU 59.1.

# ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

Le film de peinture atteint sa résistance optimale après 21 jours.

**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.

Eliminer 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.

## CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE":

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

#### OÙ NOUS TROUVER

## Siège Social :

Les Docks II 185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

#### • 04.04.10.50

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65
- contact@jefco.frwww.jefco.fr

## SUIVEZ-NOUS!

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !





