# **TOPIMPRIM**

Impression polyvalente aux résines alkydes en phase solvant.

- Aspect tendu
- Régule l'absorption du support
- Microporeuse
- Rendement élevé









### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### **DÉFINITION**

Produit en phase solvant à base de résines alkydes et uréthanes pour couche d'impression et d'accroche sur support variés du bâtiment. Idéale pour le bois et les subjectiles laqués.

#### CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L.

#### **TEINTES**

Livré en blanc

Les fausses teintes sont réalisables à la machine à

#### **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**

Neuf, de rénovation ou d'entretien.

#### **EMPLACEMENT**

À l'intérieur, ou sur boiseries en extérieur..

#### **DESTINATION**

Murs et plafonds intérieurs. Menuiseries toutes expositions.

#### **APPLICATION**

#### **SUR SUPPORTS** CONVENABLEMENT **PRÉPARÉS**

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable:

- &Enduits intérieurs en plâtre, carreaux de plâtre à épiderme cartonné, staff, enduits de peinture.
- Subjectiles bois et dérivés.
- Subjectiles fermés tels que : grès, marbre, vernis, verre, mélaminé. Autres : faire un essai.
- Anciennes peintures, lasures ou vernis compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Plus le support est absorbant, plus la dilution sera importante, notamment pour les supports en plâtre et dérivés qui nécessiteront une dilution de 5 % de white-spirit.

#### • 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 masse.

#### **NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS**

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

#### MATÉRIEL

- Brosse à soies naturelles ou mixtes.
- Rouleau polyamide tissé 12mm "LE JAUNE"
- Pistolet sans air : buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 à 50 « mesh » / maille.

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usaae.

1 ou 2 couches de peinture JEFCO

#### **DILUTION: WHITE-SPIRIT**

- Brosse et rouleau : 0 à 5 %.
- Pistolet : 5 %.

#### RENDEMENT SUPERFICIEL **SPÉCIFIQUE**

13 à 15 m²/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**

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

- Sec en surface : 6 h.
- Recouvrable : 24 h.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR BOIS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	
			MATS	SATINÉS OU BRILLANTS
PRÉPARATION/APPRÊT	IMPERPRIM E ou S 80 dilué			Dépolissage/époussetage
IMPRESSION (1)	TOPIMPRIM diluée			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

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

(2) Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage.

### **OÙ NOUS TROUVER**

#### Siège Social :

185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

TOPIMPRIM - Mise à jour : OCTOBRE 2023

**T** 04 96 12 50 00

- 04 91 47 80 65 contact@iefco.fr
- www.jefco.fr

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux!





## TOPIMPRIM

Impression polyvalente aux résines alkydes en phase solvant.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- •Fonctions particulières par référence à FD T30-805 et NF DTU 59.1:
- Régulatrice d'absorption.
- Durcissante et pénétrante.
- Hydrofuge.
- Neutralisante.
- Isolante.

#### **IDENTIFICATION**

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I-4a.

#### PRÉSENTATION EN POT

Légèrement thixotrope.

#### **ASPECT DU FEUIL SEC**

- Mat.
- Tendu.

#### MASSE VOLUMIQUE

 $1,44 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3 \text{ (en blanc)}.$ 

#### **EXTRAIT SEC**

- En poids :  $74.2 \pm 2.0 \%$ .
- En volume calculé :  $53.6 \pm 2.0 \%$ .

#### POINT D'ÉCLAIR

35°C. Produit inflammable.

#### **CONSERVATION**

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### **CONTRÔLE QUALITÉ**

Les caractéristiques indiquées correspondent à celles, pertinentes, visées par le fascicule normalisé FD T30-807 par référence aux normes d'essais applicables et méthodes corrélées pour le contrôle de la production en usine (CPU).

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

#### **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT**

#### 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.fr.

#### 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 : 350 g/l. Ce produit contient moins de 349 g/l COV.

#### **AUTRES INFORMATIONS**

#### RÉFÉRENTIEL

NF DTU 59.1

### ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

**Entretien :** lessivage et rinçage à l'aide d'une éponge en intérieur et nettoyage à l'eau sous pression avec traitement EFYMURS (cf. fiche technique) en extérieur.

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

#### **RECOMMANDATIONS**

Recommandations relatives aux conditions de stockage des produits de peinture après ouverture pour limiter la formation de résidus : nettoyer le couvercle et les parois verticales de chaque emballage, le fermer hermétiquement et stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### **TRAITEMENT DES DECHETS**

Emballages et résidus issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet dangereux de chantier par une décharge de classe 1 ou en incinérateur spécialisé.

Codification selon décision 2014/955/UE: 08 01 11.

#### 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

#### NOUS CONTACTER

- **1** 04 96 12 50 00 **1** 04 91 47 80 65
- ⊕ 04 91 47 80 65∞ contact@iefco.fr
- www.jefco.fr

#### SUIVEZ-NOUS!

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



