



## Impression acrylique pour surfaces horizontales en phase solvant

- Monocomposant
- Pour bétons poreux à fermés
- Excellente adhérence
- Opacifiante



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### DÉFINITION

Produit de peinture à base de résines acryliques en phase solvant pour couche d'impression microporeuse et opacifiante des supports en béton (revêtus ou non), particulièrement adapté aux systèmes DURSOL.

#### CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

#### TEINTES

Livré en blanc.

Les fausses teintes sont réalisables à la machine à teinter (pour usages autres que le sol).

### DOMAINE D'UTILISATION

#### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

#### EMPLACEMENT

À l'extérieur et à l'intérieur.

#### DESTINATION

Sols et petites surfaces horizontales de la façade telles que bandeaux ou appuis de fenêtre. Murs en béton.

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

#### CYCLE DE VIE

- FDES disponible sur la base INIES [www.inies.fr](http://www.inies.fr) ou sur [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).



COV (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h) : 750 g/l.  
Ce produit contient moins de 749 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+.



### 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.

##### Sols :

- Planchers neufs en béton surfacé conformes au NF DTU 21.
- Chapes ou dalles neuves de béton conformes au NF DTU 26.2.
- Dallages neufs en béton sur terre-plein conformes au NF DTU 13.3.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes à ces supports conformes aux normes et règles applicables lors de leur exécution (DTU 59.3 notamment).
- Bois massif. Parquets et planchers en bois conformes aux NF DTU 51.1, 51.2 et 51.3.

##### Murs et autres :

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Briques et pierres de parement.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

L'entrepreneur doit s'assurer que le sujetile destiné à recevoir le revêtement présente les qualités requises et notamment pour les sols :

- Absence de taches, de projection de produits gras, de plâtre ou de mortier.
- Absence de moisissures.
- Humidité en % de la masse sèche  $\leq 4,0$  % (ou 4,5 % si mesurée à la bombe au carbure).
- Porosité : 60 à 240 secondes au test de la goutte d'eau.
- Pulvérulence : 2 (cliché à ne pas dépasser).
- pH : 8 à 12.
- Cohésion superficielle du support :  $\geq 1,0$  MPa pour les locaux à sollicitations moyennes.  
 $\geq 0,5$  MPa pour les locaux à sollicitations faibles.

En cas de dérochage du sujetile avec la solution BERCONET, on rincera abondamment la surface et on contrôlera le pH (entre 8 et 12) et la siccité avant mise en peinture. Le support peut nécessiter plusieurs semaines de séchage.

**En intérieur :** Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supé-

rieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 70%. Ventiler généreusement les locaux pendant et après l'application. S'assurer que l'odeur n'est pas incompatible avec l'activité des locaux. 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 au pistolet en présence de vent. Ne pas appliquer sur des supports en bois massifs contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

#### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 pour les murs, appuis et les bandeaux. Conformes au NF DTU 59.3 pour les sols.

Se référer au tableau ci-après. ▼

#### MATÉRIEL

- Brosse.
- Rouleau polyamide tissé 12 mm "LE JAUNE".
- Pistolet sans air : buses Ø 19 à 21 millimètres de pouce et filtre de 100 à 50 mailles.

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au diluant 113 ou au white-spirit immédiatement après usage.

#### DILUTION

Au DILUANT 113 ou au white spirit.

- Brosse et rouleau : 0 à 15 % selon porosité du support.
- Pistolet : 10 %.

#### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

7 à 8 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° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 2 h.
- Recouvrable : 24 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](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEFECO

Peintures

# DURSOL FIX

## Impression acrylique pour surfaces horizontales en phase solvant

MODE D'APPLICATION	FONDS BRUTS NORMALE- MENT À TRÈS ABSORBANT	FONDS BRUTS FERMES, GARAGES <sup>(2)</sup>	ANCIENS FONDS DE PEINTURE COMPATIBLES	BOIS BRUTS
PREPARATIONS SELON NF DTU 59.1	Lichens et moisissures : en extérieur, traitement avec le décontaminant EFYMURS (cf. fiche technique).			Bois massif : rabotage, ponçage mécanique au grain 80 ou 110 réalisé après l'impression.
	Lavage, dégraissage... Sur fonds pulvérulents ou friables, consolidation à l'aide d'IMPERPRIM E ou IMPERPRIM S 80 dilué		Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer. Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique. Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bars). Ragréage et rebouchage si nécessaire.	
PREPARATIONS SELON NF DTU 59.3	Dépoussiérage, élimination de la laitance...	Préparation mécanique adaptée (grenaillage, meulage, ponçage...) <sup>(3)</sup>	Elimination des revêtements mal adhérents ou incompatibles par une action mécanique appropriée (grenaillage, rabotage ou autre). Attention : l'aspect de surface obtenu peut nécessiter la mise en œuvre d'un ragréage (avec une résistance en traction d'au moins 1 MPa).	
IMPRESSION	DURSOL FIX dilué			
INTERMEDIAIRE/ FINITION	DURSOL S ou DURSOL METHACRYL			

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 par référence à FD T30-805.
  - Hydrofuge, durcissante et pénétrante.
  - Insensibilité à l'eau.
  - Perméabilité à la vapeur d'eau.
  - Insensibilité à l'alcalinité du support.

#### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-7b<sub>1</sub>

#### PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

#### ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat.
- Poché.

#### MASSE VOLUMIQUE

1,45 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

#### EXTRAIT SEC

- En poids : 67,8 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 43,0 ± 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

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 et à la DoP du produit ou du système 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).

### AUTRES INFORMATIONS

#### REFERENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1. et NF DTU 59.3.

#### 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 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

☎ 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 !

