

# PRELUDE GRIP



## Primaire d'accrochage pour supports peu poreux et/ou fermés en phase aqueuse

- Excellente adhérence tous supports
- Microporeuse
- Excellente opacité
- Compatible toutes finitions



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### DÉFINITION

Produit de peinture en phase aqueuse pour couche d'impression spécialement adapté aux fonds peu poreux et/ou fermés, à base de résines acryliques, destiné à être recouvert par un système de revêtement de peinture organique en phase aqueuse ou en phase solvant.

#### CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 3 L, boîte de 1 L.

#### TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes (TC / TF) du POLYCROM® SYSTEME.

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.*

### DOMAINE D'UTILISATION

#### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

#### DESTINATION

Murs et plafonds, bardages, menuiseries en bois, métaux non ferreux, PVC, carrelage.

#### EMPLACEMENT

À l'extérieur ou à l'intérieur.

### 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/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+.



### 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.
- Béton ou maçonnerie d'éléments enduits aux mortiers de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre, faïence ou de carreaux de céramique.
- Carreaux de plâtre à épiderme cartonné, staff, enduits de peinture.
- Subjectiles métalliques préalablement apprêtés.
- Subjectiles bois et dérivés.
- Plastiques rigides (PVC...)
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- 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. 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 masse. La température des supports métalliques devra être au moins supérieure de 3° C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

#### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1

Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par décapage thermique ou chimique en prenant soin d'éliminer par rinçage, la totalité du décapant et des résidus de l'ancien revêtement. Lessivage, rinçage, brossage, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire. Les supports en acier galvanisé seront préalablement décrochés, dégraissés et rincés à l'eau claire. Les supports rigides en plastique seront préalablement dégraissés et rincés à l'eau claire. Les supports en acier prélaqué seront préalablement poncés. Lichens et moisissures : Traitement avec le produit de nettoyage EPHYMURS sans rinçage (cf. fiche technique).

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

#### DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau : 0 à 10 %.
  - Pistolet : 0 à 15 %.
- Ne pas diluer sur fonds non absorbants.**

#### 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° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 30 min.
- Recouvrable : 4 à 5 h.

#### MATÉRIEL

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

#### 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 !



# PRELUDE GRIP

Primaire d'accrochage pour supports peu poreux et/ou fermés en phase aqueuse

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS POREUX NON PEINTS	SUR FONDS NON POREUX ET ANCIENS FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	SUR SUBJECTILES METALLIQUES
FIXATEUR	Consolider les fonds avec le durcisseur incolore IMPREPRIM E dilué (cf. fiche technique)			Les subjectiles ferreux seront préalablement imprimés avec un primaire antirouille ALKYNNOX PRIMER ou ALKYNNOX HYDRO (cf. fiches techniques)
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	PRELUDE GRIP dilué		PRELUDE GRIP non dilué	
INTERMEDIAIRE/ FINITION	1 à 2 couches de peinture JEFECO			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités avant mise en peinture. <sup>(1)</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

## 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 :

- Accrochage : excellente adhérence tous types de supports.

- Hydrofuge.

- Compatible avec toute peinture de finition classique du bâtiment.

- Additif anti "flash rust".

### MASSE VOLUMIQUE

1,39 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

• En poids : 60,0 ± 2,0 %.

• En volume calculé : 43,0 ± 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](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

## AUTRES INFORMATIONS

### REFERENTIELS 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 renseignements se reporter à la fiche de données de sécurité (Rubrique 13).

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

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-7b<sub>2</sub>.

### PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat.
- Aspect fin.

## 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 !

