



# PRELUDE 2000

## Impression d'accrochage aux résines acryliques en phase aqueuse

**IDEALE POUR SUPPORTS FERMES ET/OU PEU POREUX**  
**EXCELLENTE OPACITE**  
**POLYVALENCE DES SUPPORTS**  
**COMPATIBLE AVEC TOUTES FINITIONS**  
**FAIBLE TENEUR EN COV**



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Définition :** Produit de peinture en phase aqueuse pour couche d'impression « PCI » spécialement adaptée aux fonds peu poreux, à base résines acryliques en dispersion, destiné à être recouvert par un système de revêtement de peinture organique en phase aqueuse ou en phase solvant.
- **Conditionnement :** Fût de 15 L, pot de 4 L.
- **Teintes :** Livré en blanc.

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Peut être teinté en tons pastel avec des colorants universels de qualité sans dépasser 3 % en volume.*

### 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 :** Neufs, de rénovation ou d'entretien.
- **Emplacement :** A l'intérieur ou à l'extérieur.
- **Destination :** Murs et plafonds intérieurs. Eléments de construction en bois, en acier galvanisé ou prélaqué, en plastique rigide.

### APPLICATION

#### Supports convenablement préparés :

*Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :*

- Parements de béton brut de décoffrage et de produits industriels en béton. Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Enduits intérieurs en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Supports ou subjectiles à faible porosité : matières plastiques rigides telles que PVC, polycarbonate; acier galvanisé, acier galvanisé prélaqué; zinc, carrelage,
- Anciennes peintures et vernis peu poreux d'aspect satiné ou brillant en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.

#### Recommandations pratiques :

Ne pas appliquer sur inox ou sur laiton.  
 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 à au moins 10%. Son efficacité réside dans sa capacité d'adhérence sur des fonds durs et peu absorbants : il assure alors la parfaite liaison entre le support et la finition. 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 et par humidité relative supérieure à 70%.  
**En extérieur :** ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%.

#### Nettoyage et préparation des fonds :

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 dérochés, 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.

#### Matériel :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé 7 à 12 mm.
- Pistolet sans air : buses 15 à 19 millièmes de pouce et filtres de 100 à 50 « mesh » / maille.

#### Dilution :

- Brosse et rouleau : subjectiles non poreux : 0 à 5% / subjectiles poreux : 10%
- Pistolet : subjectiles non poreux : 3 à 5% / subjectiles poreux : 10%

#### Rendement superficiel spécifique :

10 à 11 m<sup>2</sup>/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 :

- Sec en surface : 30 min.
- Sec apparent complet / recouvrable : 6 h.

#### Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

	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
Impression	Consolider les fonds avec le durcisseur incolore IMPERPRIM E dilué (cf. fiche descriptive).	Appliquer l'impression PRELUDE 2000 diluée à raison de 10 % d'eau selon absorption du support.	Appliquer directement PRELUDE 2000 diluée de 0 à 5% d'eau.

# PRELUDE 2000

Impression d'accrochage aux résines acryliques en phase aqueuse

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances « DoP » volontaire du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :
  - Accrochage : excellente adhérence tous types de supports.
  - Hydrofuge.
  - Compatible avec toute peinture de finition classique du bâtiment.

### Identification :

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

### Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

- Mat-velouté.

### Masse volumique :

1,40 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 57,4 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 40,8 ± 2,0 %.

### Point d'éclair :

Néant, produit en phase aqueuse.

### Diluant :

Eau.

### Conservation :

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

**Contrôle Qualité :** Cf. QR CODE ci-dessous.

## HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT "HSE"

### Produit non inflammable :

Sans nécessité d'étiquetage spécifique.

### Sécurité en cas d'incendie, Hygiène Santé Environnement :

Cf. QR CODE : DoP/FDES/ FDS spécifiques du produit et du revêtement à exécuter (ce produit, de construction et de décoration, destiné exclusivement à des professionnels du BTP et non à la vente au consommateur - cf. CGE ci-dessous, dont les caractéristiques environnementales et sanitaires déclarées du revêtement auquel il est incorporé sont déposées sur la base INIES/CSTB, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

### Fiche de données de sécurité : PRELUDE 2000.

Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

**Etiquetage de type II / NF EN ISO 14021** à valeur d'écolabel spécifique HSE pour une protection équivalente aux exigences réglementaires et/ou certifiées. Déclaration explicative incluse dans la FDES traitant de l'impact environnemental du produit – en préparation.

### Emissions 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/i) : 500 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi :** Cf. QR CODE ci-dessous.

**Supports spécifiques non mentionnés :** Nous consulter.

**Durée de vie, entretien, stockage, déchets :** Cf. QR CODE ci-dessous.

PRELUDE 2000 pour PSI
<b>JEFCO</b> 105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE
EN 13300 Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs
Cf. QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site <a href="http://www.jefco.fr">www.jefco.fr</a> .

### CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).