



# FEU VERT 2000

Primaire polyvalent antirouille en phase solvant

**ADHERENCE TOUS SUPPORTS**  
**ANTIROUILLE**  
**BELLE TENSION**  
**ISOLANTE**  
**SECHAGE RAPIDE**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition :** Peinture pour couche d'accrochage et/ou couche d'apprêt anticorrosion à base d'ester époxydique en phase solvant.

▪ **Conditionnement :** Fût de 15 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

▪ **Teintes :** Livré en blanc et gris foncé.

*Les fausses 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'extérieur ou à l'intérieur occasionnellement si les locaux sont bien ventilés (attention forte odeur).

▪ **Destination :** Menuiserie, serrurerie et structures métalliques (os-satures, charpentes, plaques de couverture en toiture, bardages en plaques et autres éléments d'équipements métalliques).

## APPLICATION

### Supports convenablement préparés :

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

▪ Acier brut, acier galvanisé, électrozingué, métallisé, aluminium, cuivre.

▪ Plastiques tels que PVC rigides, polyester stratifié, polycarbonate.

▪ Bois faiblement poreux tels que panneaux de particules, de bois mélaminés, à lamelles orientées (OSB), fibres haute densité (HDF).

▪ Parements muraux en grès, en marbre.

▪ Anciennes peintures ou vernis d'aspect brillant en bon état de conservation dont peintures ou vernis à base de résines polyuréthanes ou époxydiques (faire un essai de compatibilité).

### Recommandations pratiques :

**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 %.

La température du support métallique devra toujours être au moins supérieure de 3° à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

### Nettoyage et préparation des fonds :

Se référer au tableau ci-dessous.

### Matériel :

▪ Brosse poils soie.

▪ Rouleau polyamide ou microfibras 6 à 10 mm.

▪ Pistolet pneumatique.

▪ Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtres de 100 « mesh » / maille.

### Dilution :

Au diluant 113.

▪ Brosse et rouleau : 2 à 3 %.

▪ Pistolet pneumatique/sans air : 5 à 8 %.

*Remarque : l'emploi d'un pistolet équipé d'un tuyau chauffant permet de fluidifier le produit sans ajout de solvant.*

### Rendement superficiel spécifique :

12 à 13m<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 : 4 h.

▪ Sec apparent complet / recouvrable : 24 h.

### Nettoyage du matériel :

Au diluant 113, immédiatement après usage.

|              | METAUX ET ALLIAGES FERREUX   | ACIER GALVANISÉ, MÉTALLISÉ, ÉLECTROZINGUÉ, ALUMINIUM | MÉTAUX PRÉLAQUÉS*, PLASTIQUES          | CUIVRE  | BOIS ET DERIVÉS        |
|--------------|--|--|--|---|------------------------|
| Préparations | Dégraissage puis élimination totale de la calamine et de la rouille par projection d'abrasif au degré de soin Sa 21/2. | Dégraissage, dérochage et rinçages à l'eau claire.   | Dégraissage et rinçage à l'eau claire. | Élimination du vert de gris avec une solution d'ammoniac concentrée à 10% dans de l'eau, suivi d'un rinçage à l'eau claire. | Ponçage et époussetage |
| Impression   | 1 couche de FEU VERT 2000  |  |  |   |                        |
| Finition     | Tout produit de finition adapté de la gamme JEFECO.  |  |  |   |                        |

*\*En vue de l'application sur supports en acier prélaqué (travaux neufs ou d'entretien), il est impératif de s'assurer préalablement de la compatibilité et de l'adhérence avant les travaux d'application. Il est fortement conseillé d'exécuter des essais d'adhérence par quadrillage afin de valider la solution de traitement, après complet durcissement du produit (1 à 2 semaines).*

# FEU VERT 2000

Primaire polyvalent antirouille en phase solvant

## 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 :
  - Renforce la résistance à la corrosion
  - Parfaite adhérence sur les métaux ferreux et non ferreux
  - Parfaite adhérence sur les plastiques (PVC et autres)
  - Isolant
  - Compatible avec tous types de peinture de finition

### Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 10g.

### Présentation en pot :

Fluide.

### Aspect du feuil sec :

- « Satiné ».

### Masse volumique :

1,52 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 74,2 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 56,0 ± 2,0 %.

### Point d'éclair :

40°C.

### 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 inflammable :

Etiquetage spécifique.

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

Cf. QR CODE ci-dessous : 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 – en préparation, 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 : FEU VERT 2000.

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

### 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 C.

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

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l. Ce produit contient max 499 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.



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

Ces conditions sont annexées à la déclaration de 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).