

# FREITAMETAL EXPERT

## PRIMAIRE FER ANTIROUILLE



### DÉFINITION

- ▶ Primaire fer antirouille en phase solvant à séchage rapide, pigmenté au phosphate de zinc.

### DESTINATION

- ▶ Protection antirouille sur métaux ferreux.
- ▶ Travaux neufs et rénovation.

### AVANTAGES PRODUIT

- ▶ Renforcé au phosphate de zinc.
- ▶ Adapté aux métaux ferreux.
- ▶ Application facile.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Résine glycérophthalique
Composition	Un composant
Aspect du film sec	Mat
Rendement moyen	7 à 11 m <sup>2</sup> /L
Épaisseur sèche	50 à 80 µm/couche
Densité	1,5 ± 0,05
Séchage à 20°C et 65% H.R.*	Sec au toucher : 30 minutes
Recouvrable	Minimum 4 heures / maximum 12 mois
Teintes	Blanc crème, gris
Conditionnements	1L - 2,5L - 10L
Extrait sec volumique	58 % ± 2

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

#### Conditions d'application

- ▶ Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1). Dans tous les cas, le support devra être sain, sec et propre avant mise en peinture.
- ▶ La température du support doit être comprise entre +5°C et +35°C et doit être de +3°C au-dessus du point de rosée.

# FREITAMETAL EXPERT

## PRIMAIRE FER ANTIROUILLE

MÉTAL

### Préparation des supports

- Sur métaux ferreux : grattage, brossage St 2 ou décapage par jet d'abrasifs Sa 2,5 selon la norme ISO 8501-1.
- Sur anciennes peintures compatibles : lavage à la pompe HP, brossage, grattage St 3 des zones oxydées.

### Matériel d'application

Brosse : dilution 0 à 5 % avec le diluant n° 21-06. Rouleau microfibre 10-12 mm : dilution 0 à 5 % avec le diluant n° 21-06. Pistolet sans air, buse 15 à 19/1000e, pression 120 à 160 bars : dilution 0 à 5 % avec le diluant n° 21-06.

### Nettoyage du matériel

Diluant n° 21-06

## SYSTÈMES RECOMMANDÉS

SUPPORT	IMPRESSION	FINITION
Métaux ferreux	1 couche de Freitamétal Expert	2 couches de type Freitacolor

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

### Classification AFNOR

NF T 36-005 Famille I - Classe 4a

### Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/L (2010)
- COV sans dilution = 382 g/L
- COV avec dilution maximale = 396 g/L

*Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés.*

### Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

### Conservation

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

### Hygiène et Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et les indications portées sur l'emballage

PPG AC France  
Immeuble Union Square  
1 rue de l'Union  
92565 Rueil-Malmaison Cedex  
Tél. : 01 57 61 00 00

Toutes les informations disponibles sur : [www.seigneuriegauthier.com](http://www.seigneuriegauthier.com)

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.