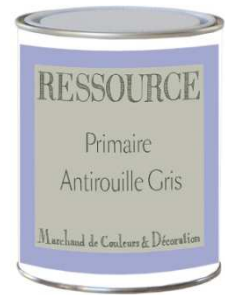


# Primaire Antirouille Gris

Protection anticorrosion pour métaux ferreux



Fiche Technique N°916



**DESTINATION**

**EXTÉRIEUR**

Sous tous climats et atmosphères.

**Subjectiles** : Sur toutes surfaces métalliques.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Protection anticorrosion.

**MISE EN ŒUVRE**

Respecter le D.T.U. 59-1

**PRÉPARATION DES FONDS**

Sur toutes surfaces métalliques saines, sèches, dégraissées et décalaminées et après un brossage soigné.

**MATÉRIEL D'APPLICATION**

S'applique à la brosse et au pistolet conventionnel (diluer avec 8 à 12% de «diluant synthétique pistolet»). **Attention ce produit est inflammable, relier le pistolet à la terre.**

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Sur surfaces métalliques saines	Dégraisser et décalaminer si nécessaire puis brossage soigné.

**APPLICATION**

Appliquer une couche de Primaire Antirouille non diluée.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect	Satiné
Rendement	10 à 12 m <sup>2</sup> /L par couche selon la porosité du support.
Séchage	4h (sec au toucher).
Recouvrable	Env. 24h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air).
Extrait sec	80% en poids, 60% en volume.
Nettoyage des outils	Au white-spirit.
Densité	1,56
Conditionnements	Boîtes métalliques de 0.5L et 1L.
Conservation	1 an en emballage d'origine non entamé.

## PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%. Les travaux de peinture ne devront jamais être exécutés en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles gelés ou surchauffés, ni non plus, de façon générale, dans des conditions activant le séchage (vent, soleil, pluie, etc...).

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR	Famille I – Classe 4a/10h
COV (1)	Valeur limite UE de ce produit (cat A/i) : 500g/L pour 2010. Ce produit contient max. 387g/L COV à l'emploi.
SÉCURITÉ	Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés Organiques Volatils

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Primaire Antirouille  
Gris

**FT N° 916 Edition 3 Février 2014.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Document consultable sur notre site [www.ressource-peintures.com](http://www.ressource-peintures.com)

2/2

