

## PRIMAIRE ANTIROUILLE GRIS

Protection anticorrosion pour métaux ferreux.

---

### 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

Les supports métalliques doivent être sains, secs, dégraissés, décalaminés et brossés soigneusement.

**Matériel d'application** : Brosse et au pistolet conventionnel.

### APPLICATION

Appliquez une couche de Primaire Antirouille non diluée à la brosse ou au rouleau 10mm.  
Pour une application au pistolet diluer avec environ 10% de diluant synthétique.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Aspect** : Satiné.

**Rendement** : 10 à 12m<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.

**Densité** : 1,56g/cm<sup>3</sup>.

**Nettoyage des outils** : Au White Spirit.

**Conditionnement** : 0.5L et 1L.

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé.

### PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +5°C et +30°C. Veuillez 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<sup>(1)</sup>** : Valeur limite UE de ce produit (cat A/i) : 500g/L pour 2010.  
Ce produit contient max. 300g/L COV à l'emploi.

**Sécurité** : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

<sup>(1)</sup> *Composés Organiques Volatils : directive 2004/42/CE.*

\* *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).*

FT N°916 Édition du 30 novembre 2020. 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)