



# SOUS-COUCHE MÉTAUX FERREUX

**Sous-couche à base de résine alkyde et d'agents anticorrosion, qui renforcent la résistance des métaux ferreux et alliages neufs et anciens contre l'humidité et la rouille.**

## Destination

Protection de tous les métaux ferreux et alliages contenant du fer (fonte, acier...) en intérieur et extérieur : balcons, volets, mobiliers de jardin, ferronneries...

## Propriétés

- Protection anticorrosion : prévient la formation de rouille et empêche son développement.
- Accrochage excellent sur tous métaux ferreux neufs ou anciens.
- Barrière anti-humidité à l'extérieur sur supports soumis aux intempéries.
- Résiste à la chaleur jusqu'à 60° (conduits de chauffage, radiateurs...).
- Prolonge l'adhérence des peintures glycéro et acryliques.

## Préparation

Le métal doit être propre, sec et dépoussiéré.

- **Fer neuf** : dégraisser au Solvant Nettoyeur V33.
- **Fer Rouillé** : éliminer la rouille à l'aide d'une brosse métallique, poncer, dépoussiérer puis dégraisser.
- **Fer peint, peinture abîmée** : enlever la peinture écaillée ou en mauvais état avec le Décapant Fer Gel Express V33 puis dégraisser.

## Application

Bien remuer avant emploi.

- Appliquer au pinceau ou au rouleau laqueur, en une couche, à température ambiante entre 10° et 25°C.
- Bien étaler pour obtenir un tendu régulier.
- Laisser sécher 24 heures avant de recouvrir.

## Conseils V33

À l'extérieur il est nécessaire de recouvrir la Sous-couche Métaux Ferreux V33 par une peinture appropriée. En effet la sous-couche est formulée pour apporter une protection anti-corrosion renforcée mais elle n'aura pas une efficacité longue durée contre les UV et les intempéries.



**Teinte** : Gris Clair

**Aspect** : Mat

**Conditionnements** : 0,5L et 2,5L

**Temps de séchage** :

Au toucher : 2 h

Entre couches : 24 h

**Rendement en 1 couche par 1L** :

± 12 m<sup>2</sup>

**Nettoyage des Outils** : White spirit ou Solvant Nettoyeur V33

**Matériel** : pinceau, rouleau laqueur ou pistolet