

# Ferrominium



## Déscription

Primaire antirouille fort. En phase solvantée.

## Domaine d'application

Applicable sur métaux ferreux (fer, acier). Extérieur et intérieur.

## Caractéristiques

Primaire antirouille. Agit en profondeur grâce à un pouvoir mouillant très élevé. Adhérence excellente.

## Teintes

Blanc, rouge brun.

## Emballage

0.25l, 0.75l, 2.5l

## Mode d'emploi

Bien remuer avant l'emploi. Brosse et rouleau. Prêt à l'emploi.  
Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 10°C. Nettoyage des outils : white spirit.

## Rendement

13 m<sup>2</sup>/l par couche

## Temps de séchage

Hors poussière: 4 à 6 h.  
Recouvrable: 24 h.

## Supports / Application

*Métaux ferreux (fer, acier)*

### Préparation

Eliminer les éventuelles traces de rouille (poncer, broser à la brosse métallique). Brosser, dépeussier et dégraisser au thinner synthétique.

Appliquer 1 couche de Ferrominium (blanc ou rouge brun). Egrener, si nécessaire, après séchage, avec une éponge abrasive fine ou du papier à poncer P240 et dépeussier.

### Finition

Appliquer 2 couches de par exemple Laque Expert Satin ou Lak Expert High Gloss.

## Sécurité et stockage

### Sécurité

Inflammable. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Fiche SDS: [www.levis.info](http://www.levis.info)

### Teneur en COV

Ce produit contient au maximum 500 g/l COV. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i): 500 g/l (2010).

### Stockage

Conserver à l'abri du gel.

La présente notice, datée avril 2014, annule et remplace toute édition antérieure. Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Pour de plus amples renseignements: tél. +32 (0)800.24.111  
En cas d'intoxication, contactez immédiatement le Centre Anti-Poison au numéro +32 (0)70.245.245  
Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, Gustave Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde, tel. +32 (0)2.254.22.11  
[www.levis.info](http://www.levis.info)