

# ■ FEROX

## ANTIROUILLE A BASE D'OXYDE DE FER



RÉF > FER13

22/02/2014

### ■ PROPRIÉTÉS

FEROX est une peinture antirouille à base d'oxyde de fer naturel micronisé et de résine courte en huile. Les caractéristiques techniques performantes de FEROX permettent un séchage rapide, un excellent pouvoir couvrant et opacifiant, et en font une peinture antirouille d'un excellent rapport qualité/prix.

### ■ SUPPORTS

Sur tous métaux ferreux (charpentes métalliques, ferronneries, grilles, portails, matériels, châssis de véhicules, etc.) pour travaux courants neufs ou d'entretien.

### ■ PREPARATION DES SUPPORTS

Éliminer la calamine Brosser la rouille mobile Dégraisser Rincer Sécher.

### ■ APPLICATION

En mono couche, 2 procédés :  
- Brosse, rouleau: diluer avec 10% de PEINDIL.  
- Pistolet, airless : diluer avec 5 à 10% de PEINDIL.  
Température d'application : entre 5 et 35°C.

NETTOYAGE DU MATERIEL AU PEINDIL

### ■ CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Viscosité : 3 mn CNF4 + 15''.  
Densité 1,3 + 0,05.  
Extrait sec en poids : 60% + 5.  
Aspect : satiné mat.  
Rendement : 6 à 8 m<sup>2</sup>/kg/couche de 25 microns.  
Séchage : HP 20 mn Sec : 35 mn dur : 3h.  
Recouvrable Après 4h par lui même, CELTIC RUST et autres finitions compatibles (voir tableau de compatibilité).  
Teinte: BRUN ROUGE uniquement.  
Résiste à 90°C.  
Conservation en emballage fermé : 12 mois.

### ■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.  
Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS



### ANTI ROUILLE POSSEDANT

- UN SECHAGE RAPIDE
- UN POUVOIR OPACIFIANT ELEVE
- UN TEMPS DE PREPARATION REDUIT

TRES APPRECIE  
COMME  
PRIMAIRE ET COMME  
RENETEMENT DE  
PRESENTATION HAUT  
DE GAMME

### CONFORMITÉ

- CLASSIFICATION  
NFT 36005
- FAMILLE 1  
CLASSE 4A



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com