













581 – 01/04/2014

# PAINT M FER

#### la marque du bâtiment

# PRIMAIRE / FINITION ANTIROUILLE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 4A



# 1. PRESENTATION

**PAINT M FER** est une laque polyuréthane brillante haute protection antirouille au phosphate de zinc, pour la décoration et la protection des métaux ferreux (sauf zinc et acier galvanisé), en intérieur ou en extérieur, en ambiance saline ou industrielle.

# 2. AVANTAGES

- Economique par son fort pouvoir couvrant.
- Très bonne protection contre la corrosion.
- Film accrochant sur tous les métaux ferreux.
- Lessivable.

## 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Charpentes métalliques.
- Bacs à sel métalliques.
- Tuyauteries, poutrelles, menuiseries métalliques, silos, réservoirs, etc.
- Serruriers, services de maintenances et techniques, constructions navales, etc.
- Chaufferie, Engins de Travaux Public et Agricole, Jardins, Société de location de

- Souplesse dans le temps évitant les micros craquelures du feuil.
- Forme un film très résistant aux chocs.
  - matériel, Camions, Grues, Bétonnières, Mobiliers de jardins, Candélabres, etc.
  - Métal nu ou légèrement rouillé.
- Sur d'anciennes peintures de même types.
- Peut s'appliquer sur d'autres matériaux du bâtiment en prenant les précautions nécessaires d'utilisation.

# 4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1 :

## Préparation des supports :

 Les supports doivent être sains, propres, exempts de calamine, poussière, graisse, huile et de rouille.

## Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances avec **DECAP CIM SF** ou **DECAP BIO**.

Les traces d'huiles, graisses avec **NETT BROSS**.

Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec DECAP ALL.

Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).

Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille PAINT M ROUILLE

## ou PAINT M COVER.

- Sur les anciennes peintures laquées dépolir la surface.
- Les peintures adhérentes seront préparées (lessivés, poncées).
- Rincer à l'eau.

La qualité des métaux ferreux et leur préparation se devra d'être conforme aux recommandations énumérées ci-dessus.

#### Précautions :

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en peinture.

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chaud et part temps menaçant.
- Attention au point de rosé
- Sur le zinc et l'acier galvanisé appliquer un primaire prévu à cet effet.

## **COMPAGNIE FRANCE CHIMIE**

















581 - 01/04/2014 Page 2 sur 2



#### la marque du bâtiment

## PRIMAIRE / FINITION ANTIROUILLE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 4A



## Mise en œuvre :

PAINT M FER est prêt à l'emploi.

Brosser soigneusement avant et périodiquement pendant l'application.

## Application:

Conditions d'application DTU 59-1 - Conformément à la norme NF P 74-201-1

Température d'application : Entre +5℃ et +35℃

En extérieur, ≤ 80% d'humidité relative Hygrométrie

En intérieur, ≤ 65% d'humidité relative

Matériel d'application Brosse, rouleau, airless (dilution 5-10% avec **NETT BROSS**)

**NETT BROSS** (ne pas laisser sécher) Nettoyage du matériel

**DECAP ALL** après séchage

## 5. CARACTERISTIQUES

Présentation : Prêt à l'emploi

Liant Résines alkydes modifiées

Aspect du film Brillant tendu

1.20 ±0.05 g.cm<sup>-3</sup> (varie selon les teintes) Masse volumique

10-12 m<sup>2</sup> / L / couche selon la porosité du support Rendement

Application en 2 couches

Séchage (20°C - 65%HR) 2 heures au toucher

Recouvrable 24 heures

**Teintes** Selon nuancier RAL.

1 an en emballage d'origine fermé Conservation

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

# 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Ne correspond pas aux normes alimentaires en vigueur.
- Une application sur zinc et acier galvanisé donnera un film moins résistant au choc.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles. Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

# **COMPAGNIE FRANCE CHIMIE**

