



la marque
du bâtiment



581 – 01/04/2014
Page 1 sur 1

PAINT M FER

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.
- Souplesse dans le temps évitant les micros craquelures du feuillet.
- Forme un film très résistant aux chocs.

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 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

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059





la marque
du bâtiment



581 – 01/04/2014
Page 2 sur 2

PAINT M FER

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°C et +35°C
Hygrométrie	: En extérieur, ≤ 80% d'humidité relative : En intérieur, ≤ 65% d'humidité relative
Matériel d'application	: Brosse, rouleau, airless (dilution 5-10% avec NETT BROSS)
Nettoyage du matériel	: NETT BROSS (ne pas laisser sécher) : DECAP ALL après séchage

5. CARACTERISTIQUES

Présentation	: Prêt à l'emploi
Liant	: Résines alkydes modifiées
Aspect du film	: Brillant tendu
Masse volumique	: 1.20 ±0.05 g.cm ⁻³ (varie selon les teintes)
Rendement	: 10-12 m ² / L / couche selon la porosité du support Application en 2 couches
Séchage (20°C – 65%HR)	: 2 heures au toucher
Recouvrable	: 24 heures
Teintes	: Selon nuancier RAL.
Conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé

(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

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059

