



la marque
du bâtiment



531 - Ed 01/04/2014
Page 1 sur 1

PAINT M ROUILLE

VERNIS ANTIROUILLE
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 4A

1. PRESENTATION

PAINT M ROUILLE est une solution prête à l'emploi à base de résine et d'additif antirouille et d'inhibiteur de corrosion.

Vernis métal glycérophthalique stoppant et stabilisant le développement de la rouille en protégeant les métaux d'une corrosion ultérieure.

PAINT M ROUILLE forme un film recouvrable par des peintures alkydes et sert additif antirouille à ces mêmes peintures.

2. AVANTAGES

- Incolore.
- Très économique et facile d'emploi.
- Inhibiteur de rouille.
- Excellent vernis de protection pour les métaux ferreux et non ferreux.
- Renforce l'accrochage des peintures alkydes.
- Recouvrable par des peintures solvantées.
- Permet de vernir la rouille en décoratif.
- Additif antirouille pour peintures alkydes.
- S'applique sur le zinc et l'acier galvanisé.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- S'utilise en intérieur et extérieur.
- Sur métaux oxydés ou non (balustrade, portail, etc.).
- Utilisation pour garder l'aspect rouillé du métal.
- En additif antirouille pour peinture solvantées.

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, nicotine, poussière, graisse, huile.

Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances avec **DECAP CIM SF** ou **DECAP BIO**.
Les moisissures avec **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.
Les traces d'huiles, graisses, calamine, nicotine avec **NETT BROSS**.
Les couches d'anciennes peintures supprimées avec **DECAP ALL**.
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
- Rincer à l'eau.

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

Précautions :

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

- 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.

Mise en œuvre :

Bien homogénéiser le produit avant son utilisation.

Produit prêt à l'emploi pour l'application à la brosse ou au rouleau.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

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

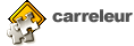
Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

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





la marque
du bâtiment



531 - Ed 01/04/2014
Page 2 sur 2

PAINT M ROUILLE

VERNIS ANTIROUILLE
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 4A

- Appliquer 2 couches de **PAINT M ROUILLE** (si l'aspect naturel doit être conservé).
- Appliquer 3 couches pour les parties extérieures particulièrement exposées.
- Appliquer 1 couche de **PAINT M ROUILLE** puis 2 couches **PAINT M FER**.

Additif antirouille pour peinture alkyde :

Pour cela, ajouter à 10 à 15% de **PAINT M ROUILLE** dans une peinture alkyde ou glycérophtalique.
(Soit 1,5 à 2L de **PAINT M ROUILLE** pour 1 seau de 15L de peinture alkyde ou glycérophtalique).

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, pistolet Airless (dilué 5% avec NETT BROSS : (Soit 50 mL pour 1 L de PAINT M ROUILLE)
Nettoyage du matériel	: NETT BROSS (ne pas laisser sécher) : DECAP ALL après séchage

5. CARACTERISTIQUES

Liant	: Résines alkydes modifiées
Aspect du film	: Satiné
Masse volumique	: 0.88 ±0.05 g.cm ⁻³
Rendement	: 15-20 m ² / L / couche selon la porosité du support : Soit pour 2 couches pour 7 à 10 m ²
Séchage (20°C – 65%HR)	: 2 heures au toucher
Recouvrable	: 6 heures
Conservation	: 2 ans 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.
- Ne correspond pas aux normes alimentaires en vigueur.

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

