

# PAINT M COVER

## CONVERTISSEUR DE ROUILLE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

### 1. PRESENTATION

**PAINT M COVER** est un convertisseur de rouille prêt à l'emploi qui permet un traitement par réaction chimique des matériaux ferreux rouillés ou exposés aux risques d'oxydation.

**PAINT M COVER** stoppe chimiquement l'oxydation, la transforme et la stabilise grâce à la présence d'acide tannique, puis protège le métal.

**PAINT M COVER** est un traitement préventif et curatif.

**PAINT M COVER** transforme la rouille en une couche noire et la convertie en une couche protectrice, durable et résistante à toute nouvelle corrosion.

### 2. AVANTAGES

- Application sur support humide.
- Rendement élevé.
- Très économique au m<sup>2</sup>.
- Efficace en milieu marin.
- Elaboré dans un souci de protection de l'environnement, ne contient pas de solvant pétrolier.
- Facilité d'emploi (produit à l'eau).
- Très bonne qualité d'adhérence (fer et acier).
- Ne nécessite aucune préparation (brossage seulement).
- Utilise la rouille comme une accroche et la transforme en une barrière protectrice contre l'environnement.
- N'attaque pas les peintures, s'utilise pour faire des retouches.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

**PAINT COVER** convient parfaitement pour les supports intérieurs et extérieurs :

- Charpentes, menuiseries métalliques, poteaux, poutrelles, tuyauteries, hangars, silos, réservoirs, etc..
- Protection hors saison de chaudières, chenets, barbecues, candélabres.
- Tous véhicules, chariots, bateaux, machines, outillages de jardinage, mobiliers de jardins.
- Rampes, bardages, balustrades, ferronneries, volets etc.
- Bacs à sel métalliques.
- 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, etc.
- Métal nu ou légèrement rouillé.
- Restauration d'objets et véhicules anciens.

### 4. MODE D'EMPLOI

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

#### Préparation du support :

- Les supports doivent être dégraissés, sains, propres.

#### Travaux préparatoires :

- Eliminer : Les laitances avec **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 peintures adhérentes seront préparées poncer et passer au **NETT BROSS**.

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



#### Mise en œuvre :

#### COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

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

Fax 04 73 14 40 44 - Site web: [www.dorthz-production.com](http://www.dorthz-production.com)

# PAINT M COVER

## CONVERTISSEUR DE ROUILLE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

### la marque du bâtiment

**PAINT M COVER** sera utilisé pur.

Pour une bonne homogénéité, bien agiter **PAINT M COVER** avant et pendant l'application.  
Prélever la quantité nécessaire pour le traitement **dans un récipient non métallique**.

Acier et métal neuf : application d'une couche de **PAINT M COVER**.

Acier et métal revêtu et rouillé partiellement : application de 1 à 2 couches de **PAINT M COVER**.

#### Précautions :

Ne jamais remettre le restant de produit dans l'emballage d'origine afin d'éviter toute contamination.

Faire un essai préalable dans le cas de retouche sur des supports qui ont été peint avec des peintures métallisées ou avec des peintures au latex de couleur claire.

Il se peut qu'elles noircissent lorsque **PAINT M COVER** séchera.

#### Application :

Température d'application	: Entre +5°C et +35°C
Matériel d'application	: Brosse, pinceau, éponge, rouleau, pistolet, pulvérisateur ou par trempage
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher) / <b>DECAP ALL</b> après séchage

## 5. CARACTERISTIQUES

Liant	: Résine acrylique en émulsion
Couleur	: Liquide beige
Masse volumique	: 1.05 ±0.05 g.cm <sup>-3</sup>
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i)* : 140 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 0g/L.
Rendement	: 5 à 12 m <sup>2</sup> / L / couche selon la qualité du support
Séchage (20°C – 65%HR)	: Hors poussière : 30 minutes
Recouvrable	: 1 heure à 24 heures
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](http://www.quickfds.fr).
- Entreposer à l'abri du gel.

*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. Euro Dorthz Production 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.**