

# ECOFER MICACE

Protection renforcée des fers  
fortement rouillés



\* information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## CLASSIFICATION

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d): 150/l (2007), 130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1g/l COV.  
AFNOR NF 36 005 Famille 1 Classe 7b2

## Points forts du produit :

- Application directe sur la rouille
- Très haute résistance
- ULTRA Déco
- Prolonge la vie des fers fortement rouillés

## DEFINITION : EXTERIEUR

Laque de finition antirouille en phase aqueuse applicable directement (sans sous-couche) sur les supports fer, acier, et galva, rouilles ou non.

ECOFER MICACE est une formulation spéciale à forte concentration en "oxyde de fer micacé" dont les particules lamellaires se superposent pour former une "barrière" comme les tuiles de nos maisons assurant une excellente protection extérieure.

ECOFER MICACE est composé de pigments anticorrosion nouvelle génération sans phosphates.

ECOFER MICACE est un produit LIGNE VERTE respectueux de l'environnement (cf. Directive européenne n°2004-42/CE)

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

- Présentation : Liquide thixotropé
- Conservation : 12 mois en emballage fermé d'origine. Tout pot entamé doit être utilisé rapidement.
- Teintes : BLEU NUIT-ROUILLE-VERT SAPIN-GRIS ARGENT-ARDOISE -GRAPHITE
- Finition : Aspect MICACE (finition grainée légèrement scintillante au soleil)
- Densité : +/- 1,6 selon les teintes

## PRINCIPALES PROPRIETES :

Excellente résistance aux U.V. et aux intempéries  
Séchage rapide performant et esthétique  
Aspect structuré très décoratif grâce aux paillettes de mica  
Excellent pouvoir couvrant & garnissant  
Application facile

## CONDITIONNEMENT :

Seaux plastique de 5L - 10L - 15L

## NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

## CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

## MISE EN OEUVRE :

Préparation du support :

Sur supports neufs : Veillez à ce que la surface à peindre soit propre, non grasse et sèche et appliquez directement la peinture.

Sur supports rouillés : Brossez à la brosse métallique les parties non adhérentes (type cloques de rouille et peinture) puis peindre.

Préparation du support :

Toujours mélanger la peinture avant de l'appliquer.

Vérifier que la teinte correspond à votre commande.

Vérifier la température qui doit être entre 7°C et 25°C durant l'application et la phase de séchage.

## METHODE D'APPLICATION :

- Mode d'application : A la brosse, rouleau laqueur

- Nombre de couches : Pour une bonne protection appliquez 2 couches à +/- 1 H d'intervalle minimum.

La 1ère couche doit être sèche avant d'appliquer la 2ème.

**IMPORTANT : Il est impératif que les parties rouillées soient parfaitement enrobées de peinture pour assurer une bonne protection. Dans le cas contraire les piqûres de rouille réapparaîtront rapidement. Si cela est le cas, il suffira de "rustiner" en appliquant ECOFER MICACE sur les piqûres de rouille.**

L'application est conseillée en 2 couches minimum, de bonne épaisseur (environ 100 µm chacune).

- Rendement théorique : +/- 12 m<sup>2</sup>/L par couche

- Préparation support : Supports neufs : veillez à ce que la surface à peindre soit propre et non grasse et appliquez directement la peinture.

Supports rouillés : Brossez à la brosse métallique les parties non adhérentes et appliquez directement ECOFER MICACE même si le support est humide

## SECHAGE :

Varie avec la température et le degré hygrométrique de l'air ambiant. A 20 °C

- sec : 15 mn

- recouvrable : 1 heure

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.