

# ECOFER MICACE

PROTECTION RENFORCEE

Bâtiment fiche technique n°45



## EXTERIEUR

Alkyde modifié en émulsion. ANTIROUILLE monocomposant aux sels de magnésium et d'oxyde de fer MICACE, diluable à l'eau

### - NATURE ET DOMAINE D'UTILISATION

**Laque de finition antirouille en phase aqueuse applicable directement (sans sous-couche) sur les supports FER, ACIER, et GALVA, ROUILLES ou non.**

**L'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.**

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

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

### - CARACTERISTIQUES

- Présentation : Liquide thixotrope
- Conservation : 12 mois en emballage fermé d'origine. Tout pot entamé doit être utilisé rapidement.
- Teintes : BLEU NUIT-ROUILLE-VERT SAPIN-GRIS ARGENT-ARDOISE -NOIR GRAPHITE
- Finition : **Aspect MICACE**
- Densité : +/- 1,6 selon les teintes
- COV : Valeur limite pour ce produit (cat. A/d) : 150g/L (2007), 130g/L (2010)  
Ce produit contient au maximum **1g/L COV**
- AFNOR : NF 36 005 Famille 1 Classe 7b2

*FINITION MICACE  
TRES DECORATIVE*

### - PROPRIETES

- Excellente résistance UV et aux intempéries
- Parfait pouvoir de pénétration dans la rouille
- Très bon pouvoir couvrant
- Grand confort d'application
- Séchage rapide
- Nettoyage et dilution à l'eau
- Performant - esthétique

### - MISE EN ŒUVRE

- PRET A L'EMPLOI

### - 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 1<sup>ère</sup> couche doit être sèche avant d'appliquer la 2<sup>ème</sup>.

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

- Rendement théorique : +/- 7 m<sup>2</sup>/kg 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 l'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'
- recouvrable : 1 heure

### - NETTOYAGE DES OUTILS

: A l'eau immédiatement après utilisation

### - CONDITIONNEMENT

: Seaux Métalliques de 1 Kg-5 Kg-20 Kg

### - SECURITE

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

NE PAS APPLIQUER A UNE TEMPERATURE <5°C et >25°C - CRAINT LE GEL -

-----  
Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 09/2013

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 doivent être conformes aux DTU 59-1 et 59-2.