

## PEINTURE TECHNIQUE ÉCOLOGIQUE MICACE POUR MÉTAL ROUILLE OU NON POUR EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR



### Le + produit :

PROTECTION RENFORCE DU METAL même très rouillé et finition micacée très décorative.

### DESCRIPTIF

#### Une efficacité étonnante !

Avec ERIKA MICA, la rouille c'est fini ! Cette peinture d'aspect micacée est applicable directement sans sous couche sur les supports acier, fer, galva rouillés ou non. Difficile de croire qu'un produit à l'eau peut être efficace pour éradiquer purement et simplement la rouille, servir de traitement et de finition en même temps et être à la fois si esthétique et pourtant. ERIKA MICA est une formulation spéciale composée de sels de magnésium et d'oxyde de fer micacé, 2 produits d'origine naturelle dont les particules lamellaires se superposent pour former une « barrière » comme les tuiles de nos maisons assurant une excellente protection antirouille.

Avec ERIKA MICA, vous découvrirez une vraie peinture antirouille mais à l'eau.

### DESTINATION

#### Supports

Peut se peindre sur tous les supports en fer, acier ou galva, rouillés ou non type portail, ferrures, meuble en fer forgé.

#### Lieu

A l'extérieur même aux endroits fortement exposés aux intempéries.

### TEINTES

BLEU NUIT / VERT SAPIN / ROUILLE / GRIS ARGENT / ARDOISE (teinte naturelle de ERIKA MICA) / NOIR GRAPHITE / VERT SHAKESPEARE

### QUALITES PRINCIPALES

- Excellente résistance aux U.V. et aux intempéries
- Pénètre parfaitement dans la rouille
- Séchage rapide Performant et esthétique
- Aspect structuré très décoratif grâce aux paillettes de mica
- Excellent pouvoir couvrant et garnissant
- Grand confort d'application
- Performant et esthétique
- Écologique

### CARACTERISTIQUES

Présentation	: Liquide thixotrope PRETE A L'EMPLOI
Finition	: Micacée
Densité	: 1,6 +/- 0,05
Rendement théorique	: 10 m <sup>2</sup> / L /couche
Conditionnement	: 1 L

### COMPOSITION

Talc - Craie - Eau - Aklyde émulsion antirouille - Carbonate de calcium - Sels de magnésium - Mica naturel - conservateur

### ENVIRONNEMENT & SANTE

CLASSIFICATION AFNOR	: NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)	: Les valeurs COV tiennent compte de nos pigments et/ou colorants.
Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 130g/l (2010)	: Ce produit contient moins de 1g/l de COV.
QUALITE AIR INTERIEUR :	: Ce produit est classé A+

### INFORMATION

S'il se raye, mouiller toute la surface pour réuniformiser ou pour rendre résistant à la rayure.

Appliquer en finition le VERNIS DE PROTECTION ERIKA.

ERIKA MICA peut être repeint par la plupart des peintures du bâtiment.

**ERIKA MICA est un produit 2 en 1. Traite la rouille et sert de peinture de finition.**

## MODE D'EMPLOI

### PREPARATION DU SUPPORT

**- Sur support neuf :**

Veillez à ce que la surface à peindre soit propre et non grasse et sèche et appliquez directement la peinture.

**- Sur support rouillé :**

Brosser à la brosse métallique les parties non adhérentes (type cloques de rouille et peinture) puis peindre.

### PREPARATION DU PRODUIT

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.

### OUTILS NECESSAIRES

Baguette pour remélanger la peinture.

Pinceau à recharger (rond à bout pointu) et/ou pinceau soie plat de 20 mm à 80 mm selon le travail.

Gant et vêtement de protection.

Eventuellement bâche de protection, papier collant, bac à peindre avec grille.

### METHODE D'APPLICATION

Pour une bonne protection, appliquer 2 couches de bonnes épaisseurs à +/-1h d'intervalle minimum. La 2ème couche doit être appliquée quand la 1ère est sèche.

**IMPORTANT :** il est impératif que les parties rouillées soient parfaitement enrobées de peinture pour assurer une bonne protection. Dans le cas contraire, des piqûres de rouille pourront rapidement réapparaître. Si cela est le cas, il suffira de « rustiner » en appliquant ERIKA MICA sur les piqûres de rouille.

**SECHAGE** A 20 °C et 70 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Sec : 15 minutes

Recouvrable : 1 heure

**NETTOYAGE DES OUTILS** A l'eau immédiatement après utilisation

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

### CONSERVATION & STOCKAGE

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

### HYGIENE & SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Aérer pendant l'application. Etiquetage suivant directive en vigueur. Craint le gel.

---

**FICHE TECHNIQUE N°45** - Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 2020

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.