



## OXIFER MARTELE

**Description du produit**

Laque antioxydante métallisée à effet martelé, de haute qualité et décorative, formulée à base de résines alkydes offrant des caractéristiques spécifiques.

**Caractéristiques techniques**

<b>Coloris</b>	Argent, Bronze, Cuivre, Cuivre rouge, Gris, Noir
<b>Aspect</b>	Brillant
<b>Séchage au toucher</b>	10-15 minutes, en fonction de l'épaisseur appliquée et des conditions environnementales.
<b>Recouvrable</b>	Après 6 heures
<b>Rendement</b>	8-9 m <sup>2</sup> / l par couche, selon l'état et la structure de la surface
<b>Diluant</b>	Diluant universel Pety

**Propriétés**

- Protection contre la corrosion : Offre des propriétés anticorrosion efficaces.
- Finition de qualité : Brillante, adhérente et durable, avec un pouvoir garnissant élevé.
- Correction des surfaces : Masque efficacement les imperfections de surface.
- Résistance exceptionnelle :
  - Grande résistance aux intempéries, même dans des conditions climatiques adverses.
  - Résiste au frottement et à l'usure pour une durabilité accrue.
- Excellent pouvoir couvrant : Pouvoir couvrant élevé pour un rendu uniforme.
- Stabilité des couleurs : Teintes inaltérables pour une durabilité esthétique optimale.

**Utilisations**

Convient pour la décoration et la protection des surfaces en fer, à usage intérieur ou extérieur, telles que : portes, rampes, luminaires, grilles, clôtures, machines, et tout élément en fer avec un effet martelé métallique. Assure également un masquage efficace des imperfections de surface.

**Mode d'emploi**

Bien agiter le pot avant utilisation.

Appliquer directement 2 couches du produit pur ou légèrement dilué (5 à 10%) au pinceau ou rouleau. La dilution pour le pistolet est en fonction de la buse et de la pression utilisées.

Ne pas appliquer une couche d'antirouille au préalable.

Il est recommandé de ne pas trop repasser au même endroit pour ne pas casser l'effet martelé. Pour un effet optimal, il est conseillé de passer la dernière couche au pistolet.

Pour une protection antioxydante maximale, une première couche de Convertisseur de rouille Barpimo peut être appliquée.

Appliquer dans un endroit bien ventilé.



Appliquer l'épaisseur idéale (30 - 40 microns secs par couche).  
Respecter l'Intervalle de temps minimum entre les couches.  
Application avec : Pinceau, rouleau et pistolet.

### Préparation des surfaces

---

*Sur des surfaces non peintes* : Poncer, nettoyer et enlever la poussière, la graisse, l'huile, les cires et les petites imperfections.

Enlever complètement la rouille et les résidus de lamination en ponçant, grattant ou en grenillant.

*Sur des surfaces anciennement peintes* : Enlever la peinture en mauvais état et procéder comme sur les surfaces non peintes.

### Autres renseignements

---

Conditionnement	0.750L
Stockage	Conserver en lieu frais. Ne pas stocker les pots ouverts ou entamés.

### Remarques

---

Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C.

Pour un effet martelé optimum, l'application au pistolet est recommandée.

