

# FERRORITE ESMALTE MARTELE



**FAMILLE** ESMALTES / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LIGNE** ANTICORROSIVOS (1 COMPONENTE)

## DESCRIPTION ET NATURE

Laque antioxydante effet "martelé" d'une grande protection contre la corrosion. Applicable directement sur le fer sans obligation d'impression au préalable.

## DESTINATION

Extérieur/intérieur  
Fer  
Acier  
Surfaces oxydées

## PROPRIÉTÉS

- Adhérence
  - Élasticité
  - Lavable
  - Pénétrant
  - Séchage rapide
  - Sans odeur une fois sec
  - Résistance à l'abrasion, au frottement, à l'impact
- Applicable directement sur l'oxyde  
Ne nécessite pas une couche d'impression antioxydante, ni de minium  
Scellage hermétique qui évite le passage d'humidité
- Finitions métalliques brillantes hautement décoratives
- Agit comme martelé et anti-oxydant
- Excellente rétention du brillant
- Trois en un : neutralise l'oxyde, primaire antioxydant et laque de finition

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	FERRORITE ESMALTE MARTELE GRIS PLATA 001
Aspect	Martelé brillant
Densité	0,96± 0,05 kg/l
Viscosité	60 +/- 15 SG
Extraits secs en volume	43± 1
Extraits secs en poids	50± 1
COV	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010): 495,63 g/l
Rendement approximatif par couche	8-12 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 20-30min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 4h (en fonction de l'épaisseur de la couche et des conditions environnementales)
Couleurs	Base: Gris argent 001 Gris 002, Gris argent 001, Noir 021, Bleu foncé 053, Vert moyen 043, Vert clair 044, Rouge 033, Bronze 061, Cuivre 071

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

Fer ou acier - neuf ou oxydé :

Le support doit être exempt de tout reste de produit/ ou de résidus, bien dégraissé, sans calamine, sec.

S'il présente des signes d'oxydation, il n'est pas obligatoire d'éliminer la rouille incrustée, simplement poncer pour éliminer les

Fecha de Alta

26-10-2009

Versión

5 - 21/07/2020

particules mal adhérees.( en particulier les particules d'oxyde de calamine écaillées) Appliquer ensuite directement FERRORITE.

Pour une correcte protection, appliquer en couches de 120 microns sèches.

- s'il existe des zones avec corrosion : éliminer avec brosse métallique ou quelconque abrasif jusqu'à disparition de l'oxyde écaillé.

Galvanisé : appliquer après impression avec MONTOPRIMER

PVC : Nettoyer, dégraisser, poncer et appliquer impression

Bois : Imprimer avec SELLADORA SELLALUX (Voir fiche technique)

Bois neufs : Imprimer avec MONTOTOXYL FONDO (COD 1301) Si l'on souhaite une protection antibactérienne.

Chantier ( platre, ciment et dérivés) : traiter comme d'habitude , éliminer salpêtre, excès d'humidité et efflorescences.

## Restauration et entretien

Fer, bois, chantier et peintures émaillées :

- sur peintures en bon état et mat, nettoyer , dégraisser et appliquer directement.

- sur peintures satinées et brillantes : nettoyer , dégraisser , poncer légèrement afin d'améliorer l'adhérence, puis appliquer directement.

- sur peintures en mauvais état ou mal adhérees: éliminer à l'aide de tout moyens chimiques ou mécaniques, procéder ensuite comme pour supports neufs.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

Appliquer sur supports neufs , propres et secs, éliminer la saleté avec dégraissant ou détergent, rincer à l'eau propre.

Pour éviter que les cratères de l'effet martelé laissent le fond à découvert, il suffit de pulvériser une première couche très fine et ensuite appliquer une ou deux couches par dessus.

Préparation des fonds : tel indiqué ci-dessus PREPARATION DU SUPPORT NEUF - RESTAURATION et MAINTENANCE.

- Remuer le produit jusqu'à parfaite homogénéisation.

-Diluer suivant instructions voir APPLICATIONS

- Ne pas appliquer par des températures extrêmes, ni sur superficies exposées à un fort ensoleillement

- Maintenir une bonne ventilation du local durant le temps de séchage.

- Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 80 %

- Sur anciennes peintures dont la composition est inconnue, il est recommandé de réaliser des essais pour vérifier l'adhérence.

### Diluant d'application et de nettoyage

Dissolvant FERRORITE exclusivement pour obtenir l'effet martelé.

### Méthode d'application Indications de dilution

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Neuf</b>			
<b>MAX</b>	Selladora Sellalux	Ferrorite Esmalté Martelé	Ferrorite Esmalté Martelé
<b>STD</b>	Selladora Sellalux	Ferrorite Esmalté Martelé	Ferrorite Esmalté Martelé
<b>Anciennes peintures en bon état</b>			
<b>MAX</b>	Ferrorite Esmalte Martelé	Ferrorite Esmalte Martelé	Ferrorite Esmalte Martelé
<b>STD</b>	Ferrorite Esmalte Martelé		Ferrorite Esmalte Martelé
<b>Bois</b>			
<b>MAX</b>	Selladora Sellalux o Acqua Blanca o Montoxyl fondo	Ferrorite Esmalte Martelé	Ferrorite Esmalte Martelé
<b>STD</b>	Selladora Sellalux o Acqua Blanca o Montoxyl fondo		Ferrorite Esmalte Martelé
<b>Fer, acier</b>			
<b>MAX</b>	Ferrorite Esmalte Martelé	Ferrorite Esmalte Martelé	Ferrorite Esmalte Martelé

502046

Fecha de Alta

26-10-2009

Versión

5 - 21/07/2020

# FERRORITE ESMALTE MARTELE

**MONTÓ**  
profesional

**STD** Ferrorite Esmalte Martelé

Ferrorite Esmalte Martelé

## Acier galvanisé

**MAX** Imprimación Multiadherente

Ferrorite Esmalte Martelé

**STD** Imprimación Multiadherente

Ferrorite Esmalte Martelé

## SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

## NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 12 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

## FORMAT

0.75 L, 4 L