

Fecha de Alta

06-03-2008

Versión

6 - 21/05/2024

**FAMILLE** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**LIGNE** MASILLAS HIERRO Y METALES**DESCRIPTION ET NATURE**

Mastic polyester en pâte bi-composant de type carrossier avec un excellent ancrage sur le fer et les métaux et autres matériaux. Avec un pouvoir garnissant élevé conçu pour couvrir les défauts et niveler les surfaces avant de peindre.

**DESTINATION**

Extérieur/intérieur

Fer

Galvanisé

Polyester

Mortier de ciment

**PROPRIÉTÉS**

Élasticité

Bon nivellement

Thixotropique

Séchage rapide

Mastic de fond

Poli rapide

Grande puissance de remplissage, compte tenu de sa haute teneur en solides.

Ponçage facile

Séchage rapide

Ne craquelle pas

Bonne adhérence

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Referencia Color	PLASMONT METALES CREMA
Rapport de mélange	100 partes (masilla): 2-2.5 (Catalizador Masilla)
Aspect	Mat
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.

Séc au touché (20°C HR: 60%): 5-10min

Recouvrable / doublage (20°C HR: 60%): 30min

Couleurs Crème

**PRÉPARATION DU SUPPORT****Supports neufs**

- Nettoyer le support produits étranges et/ou résidus.
- Appliquer sur les fonds propres, secs, des ponçages et dégraissés.
- Ouvrir de possibles huées ou fissures jusqu'à fonds assaini et éliminer des résidus et de la poussière produite.
- Appliquer comme il est indiqué dans les paragraphes Systèmes Application et Application.

**Restauration et entretien**

- Éliminer d'anciennes peintures par décapement ou tout autre procédure, jusqu'à fonds sain.
- Procéder comme sur des supports nouveaux.

Fecha de Alta

06-03-2008

Versión

6 - 21/05/2024

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

Mélanger les deux composants intimement dans la proportion adéquate. Mélanger seulement la quantité à utiliser pendant le temps de vie du mélange. Appliquer le produit par spatule. vous Laissez sécher. Lijar en sécheresse avec papier sablé de grain P-80 ou P-240. une fois lijado convenir celui peint avec la peinture choisie.

A T<sup>a</sup> < 5°C, les mastics polyester ne durcissent pas

### Diluant d'application et de nettoyage

Diluant 1406

#### Méthode d'application

Spatule

#### Indications de dilution

0

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Bois neuf/ancien- intérieur</b>			
<b>MAX</b>	Plasmont Metales	Imprimación Pintura de Acabado	Acripol, Montoepox
<b>STD</b>	Plasmont Metales	Imprimación Pintura de Acabado	Montosintétic, Luxatín
<b>Métal décoration</b>			
<b>MAX</b>	Plasmont metales	Imprimación Pintura Acabado	Acripol, Montoepox
<b>STD</b>	Plasmont metales	Imprimación Pintura Acabado	Montosintétic, Luxatín
<b>Plastiques</b>			
<b>MAX</b>	Plasmont metales	Imprimación Pintura de Acabado	Acripol, Montoepox
<b>STD</b>	Plasmont metales	Imprimación Pintura de Acabado	Montosintétic, Luxatín

## 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

1 Kg