

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

7 - 21/03/2023

**FAMILLE** ESMALTES / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS**LIGNE** ACRILICOS MULTISOPORTE**DESCRIPTION ET NATURE**

Laque semi-brillante à finition métallisée. Très longue durée et résistance à l'usure du temps. Très bon ancrage sur des surfaces métalliques. Ne jaunit pas.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Métaux légers

Chantier

Bois massif et contreplaqué.

PROPRIÉTÉS

- Dureté
- Filmogène
- Pénétrant
- Résistance aux agents atmosphériques
- Excellente rétention du brillant
- Des pigments micronisés qui agissent comme protecteurs UV

AFNOR T.30.003-FAMILLE I CLASSE 7b2

Peut être fini avec "Betún de Judea"

- Application facile
- A l'eau
- Ne jaunit pas
- Ne craquelle pas
- Ne forme pas de cloques
- Perméable à la vapeur d'eau
- Sans odeur une fois sec

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTONATURE METALIZADO ORO
Aspect	Metallisé
Densité	1,16± 0,05 kg/l
Viscosité	55 +/- 10 PO
Extraits secs en volume	42± 1
Extraits secs en poids	53± 1
COV	Cat. d/BA 150/130 (2007/2010): 62,49 g/l
Rendement approximatif par couche	8-11 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 1 h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 5-6 h
Couleurs	Cuivre 108, Or 109, Bronze 125, Argent 195
Classification	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PRÉPARATION DU SUPPORT**Suivant DTU** 59.1**Supports neufs**

Plâtre, ciment et dérivés :

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

7 - 21/03/2023

- 1 - Attendre jusqu'à une total prise
- 2 - Nettoyer le support de possibles efflorescences et neutraliser les surfaces alcalines. Passer un enduit adéquat sur les défauts du support.
- 3 - Traiter avec Montolimp, les supports avec moisissure.

Bois neufs :

- 1 - Appliquer sur des bois avec un contenu en humidité inférieure à 20%. - Appliquer sur des bois sains, bien dégraissés, sans poussière et secs. - Polir et éliminer de possibles restes de colle des assemblages
- 2 - Si le bois présente des signes de vieillissement, au préalable, il doit être ponçé, imprimé. Enlever ensuite la poussière par broissage ou avec n'importe quel autre moyen mécanique.
- 3 - Avant l'application du produit, imprimer avec produit adéquat (voir famille 5 - traitement des bois)

- Fer et ses dérivés :

- 1 - Appliquer sur les supports propres, bien dégraissés, sans poussière et secs. - S'ils présentent des signes d'oxydation, l'oxyde doit être éliminé par broissage ou avec n'importe quel autre moyen mécanique. L'OXIFIN est adéquat.
- 2 - Postérieurement et avant l'application traiter avec impression adéquate (voir fam 6)

Restauration et entretien

Fer et dérivés laqués :

- 1 - Sur peintures en bon état : ponçer et vérifier la bonne adhérence.
- 2 - Sur peintures en mauvais état : éliminer par moyen mécanique ou chimique et procéder comme pour supports neufs. Postérieurement avant l'application traiter avec impression adéquate (voir famille 6).

Bois vernis ou peints :

- 1 - s'ils ont été vernis ou peints éliminer tout reste de produits, les zones mal adhérentes ou en mauvais état. Ponçer légèrement. Éliminer la poussière du ponçage et procéder comme pour bois neufs.

Plâtre, ciment et dérivés déjà peints :

- 1 - Éliminer du support tout reste de produits mal adhérents ou en mauvais état. Sur surfaces polies : ponçer pour dépolir par moyen mécanique. Vérifier l'adhérence et procéder comme pour chantier neuf.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Remuer le produit jusqu'à son homogénéisation parfaite.
- Appliquer sur des substrats propres et secs, en éliminant la saleté avec des dégraissants ou des détergents et de l'eau propre.
- Appliquer, suivant les normes marquées dans le tableau d'application ci-joint.
- Dans les cas de l'appliquer sur des métaux spéciaux, comme les galvanisés avec "flor especial" et les supports avec des problèmes d'adhérence, il est recommandable de l'imprimer avec Ecoprimer.
- Imprimer préalablement, sur les bois nouveaux, avec Montoxyl Fondo si l'on souhaite une protection préventive face à des champignons ou à des bactéries.
- Ne pas appliquer le produit par des températures inférieures à 5°C, ni sur les surfaces exposées à une forte ensoleillement.
- Ne pas appliquer avec des humidités relatives supérieures à 80%.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	0-5%
Rouleau	0-5%
Pistolet air less	5-15%
Pistolet air mix	5-15%
Pistolet aérographe	5-15%
Turbo basse pression	5-15%

SYSTÈME

Traitement par type de support

Impression	Intermédiaire	Aspect
Métal décoration		

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

7 - 21/03/2023

MAX	Ecoprimer, Montoprimer o Imprimación Antioxidante	Montonature	Montonature
STD	Ecoprimer, Montoprimer o Imprimación Antioxidante		Montonature

Anciennes peintures en mauvais état

MAX	Eliminer + Fijamont, Emulsión Fijadora	Montonature	Montonature
STD	Eliminer + Montonature diluido		Montonature

Anciennes peintures en bon état

MAX	Montonature		Montonature
STD	Montonature		Montonature

Bois

MAX	Montoxyl fondo, Selladora Sellalux o Acqua Blanca	Montonature	Montonature
STD	Montonature		Montonature

Fer, acier

MAX	Montoprimer o Imprimación Antioxidante	Montonature	Montonature
STD	Montoprimer o Imprimación Antioxidante	Montonature	Montonature

Chantier

MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Montonature	Montonature
STD	Montonature diluido		Montonature

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 : 24 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

0.08 L

Bases: 0.375 L, 0.75 L