

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

9 - 05/01/2026



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

Pouvoir pénétrant

Résistance aux agents atmosphériques

Excellente rétention du brillant

Des pigments micronisés qui agissent comme protecteurs UV

Perméable à la vapeur d'eau

Sans odeur une fois sec

Ne forme pas d'ampoules

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

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): 62,50 g/l
Performance approximatif par couche	8-11 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 1h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 5-6h
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

9 - 05/01/2026

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 Monto Limpia Moho, 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 poncé, imprimé. Enlever ensuite la poussière par brossage 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 brossage 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 : poncer 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. Poncer 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 : poncer 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 Montoprimer total Aqua.
- 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 fort 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

9 - 05/01/2026

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

Anciennes peintures en mauvais état

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

Toile bitumineuse / asphaltique

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