

Fecha de Alta

08-02-2018

Versión

5 - 19/07/2018


**FAMILLE** SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LIGNE** IMPRIMACIONES

## DESCRIPTION ET NATURE

Primaire universel, multiadhérent et monocomposant pour la majorité des supports. Antioxydant et séchage rapide. Pouvant être repeint avec des peintures vinyles, des vernis, des polyuréthanes, des époxis...

## DESTINATION

Extérieur/intérieur

Surfaces de maçonnerie : plâtre, ciment, béton, brique recouverte de plâtre, placoplâtre

Acier

Galvanisé

Aluminium

Cuivre

Laiton

PVC

Bois, etc...

## PROPRIÉTÉS

Confort d'application

Séchage rapide

Il n'est pas nécessaire de poncer avant de repeindre : Entretien économique

Anti-oxydant, Norme UNE EN ISO 9227:17 par laboratoire externe

Peut être recouvert après une longue durée sans altérer ses propriétés

Norme relative à d'adhérence UNE EN ISO 2409:13 par laboratoire externe sur acier, fer galvanisé et aluminium.

Épaisseur recommandée : 100-150 microns humides (60-90 microns secs), applicable en 1 ou 2 couches.

Excellente adhérence au support.

Recouvrable avec la plupart de peintures, Il est recommandé d'utiliser les produits pour finitions Montosintetic ou Luxatin

Sans odeur une fois sec

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOPRIMER TOTAL BASE BL
Aspect	Semi-mat
Densité	1,24± 0,05 kg/l
Viscosité	90 +/- 5 KU
Extraits secs en volume	43± 1
Extraits secs en poids	61± 1
COV	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010):496,26 g/l
Rendement approximatif par couche	10-12 m <sup>2</sup> /L

Séc au touché	(20°C, HR: 60%): 30 +/- 10 min
Recouvrable / doublage	(20°C, HR: 60%): 2 - 4 h; Sur des finitions de 2 composants, 24h. Après 7 jours, poncer légèrement
Couleurs	Système teintométrique Bases: BL, TR

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

Le support doit être exempt de tout reste, d'oxydes et/ou de résidus.

Fecha de Alta

08-02-2018

Versión

5 - 19/07/2018

Appliquer sur supports, bien dégraissés, sans poussières et secs. Avant l'application il est nécessaire d'assainir au préalable. La qualité de la préparation du support est aussi importante que la qualité de l'impression et la peinture.

Traiter postérieurement avec Montoprimer Total, puis appliquer les peintures intermédiaires et de finition.

Un ponçage léger améliore l'adhérence.

Métal : Désoxyder avec un ponçage léger, dégraisser et éliminer la poussière. Appliquer le produit sur des épaisseurs indiquées.

PVC : Nettoyer, poncer légèrement et éliminer la poussière. Appliquer le produit sur des épaisseurs indiquées.

Bois : Éliminer la saleté, la résine et les sécrétions du support, poncer légèrement en direction des veines, éliminer la poussière et appliquer le produit sur des épaisseurs indiquées.

Concernant les bois à l'extérieur, appliquer une protection contre les xylophages, Anti-termite Klearxyl DI.

### Restauration et entretien

Suivre les instructions indiquées pour supports neufs en ce qui concerne l'élimination de produits restants, dégraissage, propreté et présence d'oxydes.

Un défaut d'adhérence étant possible sur les anciens revêtements, non identifiés par l'applicateur, on recommande d'effectuer un essai. En cas de doute éliminer les restes de peintures par des moyens mécaniques ou chimiques.

Procéder ensuite comme s'il s'agissait de supports neufs.

## MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

Remuer et diluer, si nécessaire jusqu'à une homogénéisation parfaite.

Appliquer en suivant les indications du tableau ci-dessous.

Ne pas appliquer le produit par de fortes chaleurs, ni sur surfaces exposées à un fort ensoleillement.

Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80%, ni avec des températures inférieures à 5° C, ni supérieures à 35° C.

Maintenir les conditions de bonne ventilation pendant le temps de séchage.

Étant donné la diversité des médias et des substrats, il est conseillé, pour les supports de problèmes difficiles ou l'adhésion douteuse, pré-tests pour assurer une bonne performance du produit.

- Pour repeindre avec des produits à l'eau, nous disposons de Montoprimer Total Aqua.

- Pour repeindre avec des produits différents de ceux recommandés, il est nécessaire de réaliser des tests dans des zones peu visibles ou consulter notre Département technique.

### Diluant d'application et de nettoyage

Solvants 1403, 1405

#### Méthode d'application

Prêt à l'emploi

#### Indications de dilution

0

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Bois</b>			
<b>MAX</b>	Montoprimer Total	Montoprimer Total	Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepox
<b>STD</b>	Montoprimer Total		Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepox
<b>Chantier Int/Ext</b>			
<b>MAX</b>	Montoprimer Total	Montoprimer Total	Ovaldine, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepox
<b>STD</b>	Montoprimer Total		Ovaldine Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepox
<b>Fer, acier</b>			
<b>MAX</b>	Montoprimer Total	Montoprimer Total	Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepox
<b>STD</b>	Montoprimer Total		Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepox
<b>Acier galvanisé</b>			

Fecha de Alta

08-02-2018

Versión

5 - 19/07/2018

<b>MAX</b>	Montoprimer Total	Montoprimer Total	Montosintetic, Luxatin, Acropol, Montoepon
<b>STD</b>	Montoprimer Total		Montosintetic, Luxatin, Acropol, Montoepon

## PVC

<b>MAX</b>	Montoprimer Total	Montoprimer Total	Montosintetic, Luxatin, Acropol, Montoepon
<b>STD</b>	Montoprimer Total		Montosintetic, Luxatin, Acropol, Montoepon

## Aluminium

<b>MAX</b>	Montoprimer Total	Montoprimer Total	Montosintetic, Luxatin, Acropol, Montoepon
<b>STD</b>	Montoprimer Total		Montosintetic, Luxatin, Acropol, Montoepon

## 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

0.75 L, 4 L