

Fecha de Alta

26-01-2018

Versión

5 - 03/06/2025



**FAMILLE** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR. / SISTEMAS TINTOMÉTRIC  
**LIGNE** MONTOMIX

## DESCRIPTION ET NATURE

Primaire universel à l'eau, 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

Verre et carreau (effectuer un test d'adhérence préalable)

Bois, etc...

PVC, méthacrylate...(effectuer un test d'adhérence préalable)

## PROPRIÉTÉS

Confort d'application

Pouvoir pénétrant

Séchage rapide

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

Peut être recouvert après une longue durée sans altérer ses propriétés

Classement de réaction au feu de: B-s1,d0 selon la norme UNE-EN 13501-1

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.

Peinture d'impression universelle

Exempt d'agents aromatiques

Sans odeur une fois sec

Recouvrable avec la plupart de peintures

Promoteur d'adhésion

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOPRIMER TOTAL ACQUA BLANCO
Aspect	Satiné
Densité	1,19± 0,05 kg/l
Viscosité	50 +/- 5 PO
Extraits secs en volume	35± 1
Extraits secs en poids	45± 3
COV	Cat. g/BA 50/30 (2007/2010): 18,30 g/l
Rendement approximatif par couche	10-15 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 30-60min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 6-24h
Couleurs	Blanc BL TR

Fecha de Alta

26-01-2018

Versión

5 - 03/06/2025

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Supports neufs

Le support doit être vide de produits étrangers, oxydes et/ou résidus.

Appliquer sur des supports bien dégraissés, secs et dépoussiérés. Un assainissement est nécessaire avant l'application.

La qualité du prétraitement est aussi importante que celle de l'apprêt et de la peinture.

Traiter ensuite avec Montoprimer Total Acqua, suivi des peintures intermédiaires et de finition.

Un léger ponçage améliore l'adhérence.

Métal : désoxyder avec un léger ponçage, dégraisser et dépoussiérer. Appliquer le produit selon les épaisseurs indiquées.

PVC et méthacrylate : nettoyer, poncer légèrement et dépoussiérer. Appliquer le produit selon les épaisseurs indiquées. Étant donné la variété de supports et substrats, il est conseillé d'effectuer préalablement des tests sur les supports à l'adhérence difficile ou incertaine comme dans le cas présent, afin de s'assurer de la bonne réaction du produit.

Bois : Enlever la saleté, les résines et les sécrétions du support, poncer légèrement dans le sens des veines, dépoussiérer et appliquer le produit selon les épaisseurs indiquées.

Dans le cas des bois d'extérieur, appliquer une protection contre les xylophages, Anticarcoma Klearxyl DI.

Verre et carreau : Nettoyer, teinter et dépoussiérer. Appliquer le produit selon les épaisseurs indiquées. Étant donné la variété de supports et substrats, il est conseillé d'effectuer préalablement des tests sur les supports à l'adhérence difficile ou incertaine comme dans le cas présent, afin de s'assurer de la bonne réaction du produit.

### Restauration et entretien

Suivre les normes indiquées pour les nouveaux supports en ce qui concerne l'élimination de produits étrangers, le dégraissage, le nettoyage et la présence d'oxydes.

Il est conseillé d'effectuer un test préalable sur les vieilles peintures, de nature inconnue, pour vérifier l'adhérence. En cas de doute, les éliminer par décapage, sablage ou autre moyen.

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

## 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.

- 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

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	Al uso
Rouleau	Al uso
Pistolet air less	0-10%
Pistolet air mix	0-10%
Pistolet aérographe	0-10%
Turbo basse pression	0-10%

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

Impression	Intermédiaire	Aspect
------------	---------------	--------

Fecha de Alta

26-01-2018

Versión

5 - 03/06/2025

**Supports avec moisissure****MAX**

<b>STD</b>	Monto Limpia Moho	Montoprimer Total Acqua	Plásticas Familia 1, Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon
------------	-------------------	-------------------------	--

**Bois**

<b>MAX</b>	Montoprimer Total Acqua	Montoprimer Total Acqua	Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon
<b>STD</b>	Montoprimer Total Acqua		Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon

**Chantier Int/Ext**

<b>MAX</b>	Montoprimer Total Acqua diluido	Montoprimer Total Acqua	Plásticas Familia 1, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon
<b>STD</b>	Emulsión fijadora, Fijamont	Montoprimer Total Acqua	Plásticas Familia 1, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon

**Fer, acier**

<b>MAX</b>	Montoprimer Total Acqua	Montoprimer Total Acqua	Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon
<b>STD</b>	Montoprimer Total Acqua		Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon

**Acier galvanisé**

<b>MAX</b>	Montoprimer Total Acqua	Montoprimer Total Acqua	Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon
<b>STD</b>	Montoprimer Total Acqua		Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon

**Aluminium**

<b>MAX</b>	Montoprimer Total Acqua	Montoprimer Total Acqua	Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon
<b>STD</b>	Montoprimer Total Acqua		Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon

**Céramique : verre et carreau**

<b>MAX</b>	Montoprimer Total Acqua	Montoprimer Total Acqua	Plásticas Familia 1, Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon
<b>STD</b>	Montoprimer Total Acqua		Plásticas Familia 1, Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon

**PVC, méthacrylate**

<b>MAX</b>	Montoprimer Total Acqua	Montoprimer Total Acqua	Plásticas Familia 1, Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, Montoepon
<b>STD</b>	Montoprimer Total Acqua		Plásticas Familia 1, Montonature, Montosintetic, Luxatin, Acripol, 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.

Fecha de Alta

26-01-2018

Versión

5 - 03/06/2025

**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**

0.375 L

Bases: 0.75 L, 4 L