

Fecha de Alta

22-02-2018

Versión

1C - 10/03/2023



FAMILLE ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉTICOS
LIGNE MONTOMIX

DESCRIPTION ET NATURE

Membrane élastique et imperméable pour la protection et la décoration des façades et des murs extérieurs. Bonne durabilité et résistance au soleil (UV) et à l'eau de pluie.

Idéal pour une application professionnelle : grande couverture, performance, faible brillance et exécution rapide. Ce produit contribue aux certifications LEED®, BREEAM® et VERDE.

DESTINATION

Extérieur/Intérieur

Façades

Mortier de ciment

Béton

Brique poreuse

PROPRIÉTÉS

Lavabilité : Classe 1 (selon la norme UNE-EN 13300)

Degré de brillance : extra-mat (selon la norme 13300, à 85° la réflectance < 5)

Opacité : Classe 2 (selon la norme UNE-EN 13300)

Perméabilité à la vapeur d'eau : V3 (respirant) (selon la norme UNE-EN 1062-1)

Épaisseur du film sec : E2 (entre 200 et 400 microns, selon la norme UNE-EN 1062-1) calculé pour un rendement moyen en deux couches pour le blanc (voir Caractéristiques Techniques). Cette donnée peut changer en fonction de la couleur choisie.

Garantie pour une application en tant que produit d'imperméabilisation après la remise d'un certificat par Pinturas Montó SAU : jusqu'à 7 ans pour le blanc et jusqu'à 5 couleurs du nuancier COF et Eterna (selon la couleur, consulter les nuanciers) ; consommation totale pour la garantie : 0,75 l/m² (

Garantie pour une application en tant que revêtement après la remise d'un certificat par Pinturas Montó SAU : jusqu'à 7 ans pour le blanc et jusqu'à 5 couleurs du nuancier COF et Eterna (selon la couleur, consulter les nuanciers) ; consommation totale pour la garantie : 0,3 l/m²

Certificat de résistance à la fissuration selon la norme UNE-EN 1062-7 : A3 (23°C). Absorbe les microfissures jusqu'à 1 mm

Brillance : G3 (mate, selon la norme UNE-EN 1062-1)

Perméabilité à l'eau liquide : W3 (impermeabilité maximale) (selon la norme UNE-EN 1062-1)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MONTOKRIL ELASTOMERO BLANCO
Aspect	Lisse
Densité	1,38± 0,05 kg/l
Viscosité	175 +/- 25 PO
Extraits secs en volume	46± 1
Extraits secs en poids	62± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):0,43 g/l

Fecha de Alta

22-02-2018

Versión

1C - 10/03/2023

Rendement approximatif par couche En fonction de l'utilisation du produit.

Séc au touché	1H
Recouvrable / doublage	24 h
Couleurs	Blanc 103 et bases. Couleurs des nuanciers COF et FACHADAS ETERNA.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Mortier de ciment:

- 1 -Attendre jusqu'à prise totale (30 jours minimum).
- 2 -Nettoyer le support de possibles efflorescences par jet abrasif,
- 3 - neutraliser les surfaces alcalines
- 4 - sur des surfaces excessivement polies poncer pour dépolir-
- 5 - fixer les supports fragiles avec fixateur adéquat (Voir F 6)
- 6 -Nettoyer le support de tout reste de produit ou de résidus.
- 7 -Passer un enduit sur les défauts du support

Briques poreuses

1. Éliminez les fissures, les trous et les irrégularités avec Plasmont Exterior ou équivalent, de la gamme Montó
2. Nettoyez la surface avant de peindre
3. Il est conseillé d'appliquer un apprêt avant de peindre, en raison de la porosité de la brique et d'éviter ainsi une forte consommation de peinture

Restauration et entretien

1. Sur les supports peints, vérifier la solidité et la fixation de la peinture. Sa nature doit être diagnostiquée pour éviter d'éventuelles incompatibilités et la poussière et la saleté doivent être retirées avant de repeindre
2. Éliminer complètement les anciennes peintures en mauvais état ou mal adhérees
3. Traiter les supports présentant des moisissures avec Montolimp
4. Les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne adhérence
5. Enduire les défauts du support de mastic pour extérieur (voir dans la partie 6 PRÉPARATION DES FONDEMENTS les lignes correspondant aux mastics en poudre et aux mastics préparés pour faire un choix approprié).

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C ou en cas de risque de pluie imminente.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou lors de journées excessivement humides.
- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Diluer le produit en fonction de la porosité et de l'état du support à la première couche.
- Terminer avec deux ou plusieurs couches légèrement diluées jusqu'à ce que le support soit entièrement couvert.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

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

SYSTÈME

Traitement par type de support

Impression

Intermédiaire

Aspect

Fecha de Alta

22-02-2018

Versión

1C - 10/03/2023

Supports avec moisissure

MAX	Limpiar + Montlimp + Montokril Elastómero diluido	Montokril Elastómero	Montokril Elastómero
STD	Limpiar + Montlimp + Montokril Elastómero diluido		Montokril Elastómero

Anciennes peintures en mauvais état

MAX	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora	Montokril Elastómero	Montokril Elastómero
STD	Eliminar + Montokril Elastómero diluido		Montokril Elastómero

Supports friables

MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Montokril Elastómero	Montokril Elastómero
STD	Montokril Elastómero diluido		Montokril Elastómero

Mortier de ciment

MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Montokril Elastómero	Montokril Elastómero
STD	Montokril Elastómero diluido		Montokril Elastómero

Anciennes peintures en bonne état

MAX	Montokril Elastómero diluido	Montokril Elastómero	Montokril Elastómero
STD	Montokril Elastómero diluido		Montokril Elastómero

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

4 L, 12 L