502897

Fecha de Alta 22-02-2018 Versión

MONTOKRIL ELASTOMERO



11 - 16/01/2025



FAMILLE A

ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉTE IMPERMEABILIZACION VERTICAL

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 : E4 (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.

Le produit peut être garanti jusqu'à 7 ans pour le blanc et 5 pour le COF et le FE, voir conditions

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 (imperméabilité 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 |
| Rendement approximatif par couche | En fonction de l'utilisation du produit. |
| Séc au touché | 1h |
| Recouvrable / doublage | 24h |

502897

MONTOKRIL ELASTOMERO

Fecha de Alta 22-02-2018 Versión

11 - 16/01/2025



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 adhérées
- 3. Traiter les supports présentant des moisissures avec Monto Limpia Moho
- 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

Fau

| Méthode d'application | Indications de dilution |
|-----------------------|-------------------------|
| Brosse | 0-5% |

Rouleau 0-5%
Pistolet air less 0-15%
Pistolet air mix 0-15%
Pistolet aérographe 0-15%
Turbo basse pression 0-15%

SYSTÈME

Traitement par type de support

| | Impression | Intermédiaire | Aspect | | | |
|--------------------------|---|----------------------|----------------------|--|--|--|
| Supports avec moisissure | | | | | | |
| MAX | Limpiar + Monto Limpia Moho + Montokril Elastómero diluido | Montokril Elastómero | Montokril Elastómero | | | |
| STD | Limpiar + Monto Limpia Moho +Montokril Elastómero diluido | | Montokril Elastómero | | | |

502897

MONTOKRIL ELASTOMERO



Fecha de Alta 22-02-2018 Versión

11 - 16/01/2025

| Ancie | Anciennes peintures en mauvais état | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|--|--|--|--|--|
| MAX STD | Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora Eliminar + Montokril Elastómero diluido | Montokril Elastómero | Montokril Elastómero Montokril Elastómero | | | | |
| Supports friables | | | | | | | |
| MAX STD | Fijamont, Emulsión Fijadora Montokril Elastómero diluido | Montokril Elastómero | Montokril Elastómero Montokril Elastómero | | | | |
| Mortier de ciment | | | | | | | |
| MAX STD | Fijamont, Emulsión Fijadora Montokril Elastómero diluido | Montokril Elastómero | Montokril Elastómero Montokril Elastómero | | | | |
| Anciennes peintures en bonne état | | | | | | | |
| MAX STD | Montokril Elastómero diluido Montokril Elastómero diluido | Montokril Elastómero | Montokril Elastómero 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 tempèratures 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