

Fecha de Alta

02-07-2009

Versión

22 - 04/12/2025



FAMILLE REVESTIMIENTOS DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS
LIGNE LISOS 100% ACRILICOS

DESCRIPTION ET NATURE

Revêtement lisse pour la protection et la décoration des façades et murs extérieurs. Hautement durable et résistant : soleil (UV), températures extrêmes, eau de pluie, saleté environnementale, micro-organismes et moisissures, calcaire, dégradation des couleurs, carbonatation du béton, vieillissement de la peinture. Recommandé pour les conditions exigeantes : zones côtières ou humides, forte pollution, températures élevées ou basses. Adhésion maximale, aucun apprêt n'est nécessaire. Idéal pour une application professionnelle : grande couverture, performance maximale, faible brillance et exécution rapide. Finition soyeuse et mate. Ce produit contribue aux certifications LEED®, BREEAM® et VERDE.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Façades

Béton

Mortier de ciment

Brique poreuse

PROPRIÉTÉS

Avec conservateur anti moisissure

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

Opacité : Classe 1 pour un rendement de 5 m²/litre pour le blanc (conformément à la norme UNE-EN 13300). Cette donnée peut changer en fonction de la couleur choisie.

Certificat d'efficacité des conservateurs du film de revêtement contre les champignons (UNE-EN 15457): 0 (protection maximale)

Certificat d'efficacité des conservateurs du film de revêtement contre les algues (UNE-EN 15457): 0 (protection maximale)

Épaisseur du film sec : E2 (entre 50 et 100 microns, selon la norme UNE-EN 1062-1) calculé pour un rendement de 12 m²/l en deux couches pour le blanc. Cette donnée peut changer en fonction de la couleur choisie.

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

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

Le produit peut avoir une garantie jusqu'à 15 ans, consulter les conditions

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

Marquage CE (UNE-EN 1504-2)

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

Perméabilité au dioxyde de carbone : C1 (anti-carbonatation) (selon la norme UNE-EN 1062-1)

Degré de brillance : mat (selon la norme UNE-EN 13300, à 85° la réflectance < 10)



Fecha de Alta

02-07-2009

Versión

22 - 04/12/2025

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	MASSIMA FACHADAS BLANCO
Aspect	lisse, mat
Densité	1,3± 0,05 kg/l
Viscosité	90 +/- 10 PO
Extraits secs en volume	44± 1
Extraits secs en poids	58± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 7,10 g/l
Performance approximatif par couche	10-14 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 1h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 4-6h
Couleurs	Bases: BL, IN, TR Blanc 103 et couleurs nuancier 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 adhérentes.
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

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	10-20%
Rouleau	10-20%

Fecha de Alta

02-07-2009

Versión

22 - 04/12/2025

Pistolet air less	10-30%
Pistolet air mix	10-30%
Pistolet aérographe	10-30%
Turbo basse pression	10-30%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Supports avec moisissure			
MAX	Limpiar + Monto Limpia Moho + Massima Fachadas diluido	Massima Fachadas	Massima Fachadas
STD	Limpiar + Monto Limpia Moho + Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas
Anciennes peintures en mauvais état			
MAX	Eliminar+ Fijamont, Emulsión Fijadora	Massima Fachadas	Massima Fachadas
STD	Eliminar+ Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas
Supports friables			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Massima Fachadas	Massima Fachadas
STD	Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas
Mortier de ciment			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Massima Fachadas	Massima Fachadas
STD	Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas
Anciennes peintures en bonne état			
MAX	Massima Fachadas diluido	Massima Fachadas	Massima Fachadas
STD	Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas

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