

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

1é - 04/12/2025



FAMILLE REVESTIMIENTOS DE FACHADAS

LIGNE LISOS

## DESCRIPTION ET NATURE

Revêtement lisse pour la protection et la décoration des façades et des murs extérieurs. Pour utilisation sur chantier blanc.

Idéal pour une application professionnelle : grande couverture, faible brillance et exécution rapide.

## DESTINATION

Extérieur/Intérieur

Façades

Mortier de ciment

Béton

Brique poreuse

## PROPRIÉTÉS

Opacité : Classe 1 pour un rendement de 6 m<sup>2</sup>/litre (conformément à la norme UNE-EN 13300)

Perméabilité à la vapeur d'eau : V1 (respirabilité maximale) (selon la norme UNE-EN 1062-1)

Lavabilité : Classe 3 (selon la norme UNE-EN 13300)

Perméabilité à l'eau liquide : W1 (impermeabilité maximale) (selon la norme UNE-EN 1062-1)

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

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

Épaisseur du film sec : E3 (entre 100 et 200 microns, selon la norme UNE-EN 1062-1) calculé pour un rendement de 3 m<sup>2</sup>/l en deux couches pour le blanc. Cette donnée peut changer en fonction de la couleur choisie.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	NEVADA FACHADAS BLANCO
Aspect	lisse, mat
Densité	1,62± 0,05 kg/l
Viscosité	124 +/- 15 PO
Extraits secs en volume	46± 1
Extraits secs en poids	68± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 1,14 g/l
Performance approximatif par couche	4-8 m <sup>2</sup> /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 30-60min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 4-6h
Couleurs	Blanc 103 et couleurs du nuancier

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Suivant DTU 59.1

## Supports neufs

Mortier de ciment:

1. Attendre jusqu'à prise totale (30 jours mínimo).
2. Nettoyer le support de possibles efflorescences par jet abrasif.
3. Neutraliser les surfaces alcalines.
4. Sur surfaces excessivement polies, poncer pour ouvrir pore.
5. Nettoyer le support de tout reste de produits ou résidus.
6. Fixer les supports fragiles avec fixateur adéquat (voir famille 6).
7. Passer un enduit sur les défauts du support (voir famille 6).

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

1É - 04/12/2025

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%
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
<b>Supports avec moisissure</b>			
<b>MAX</b>	Limpiar + Monto Limpia Moho + Nevada Fachadas liso diluido	Nevada Fachadas liso	Nevada Fachadas liso
<b>STD</b>	Limpiar + Monto Limpia Moho + Nevada Fachadas liso diluido		Nevada Fachadas liso
<b>Anciennes peintures en mauvais état</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora	Nevada Fachadas liso	Nevada Fachadas liso
<b>STD</b>	Eliminar + Nevada Fachadas liso diluido		Nevada Fachadas liso
<b>Supports friables</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Nevada Fachadas liso	Nevada Fachadas liso
<b>STD</b>	Nevada Fachadas liso diluido		Nevada Fachadas liso
<b>Mortier de ciment</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Nevada Fachadas liso	Nevada Fachadas liso
<b>STD</b>	Nevada Fachadas liso diluido		Nevada Fachadas liso

Fecha de Alta

10-09-2008

Versión

1é - 04/12/2025

**Anciennes peintures en bonne état**

<b>MAX</b>	Nevada Fachadas liso diluido	Nevada Fachadas liso	Nevada Fachadas liso
<b>STD</b>	Nevada Fachadas liso diluido		Nevada Fachadas liso

**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, 15 L