

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

25 - 04/12/2025



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

### DESCRIPTION ET NATURE

Revêtement lisse 100 % acrylique pour la protection et la décoration des façades et des murs extérieurs. Hautement durable et résistant : lumière du soleil (UV), températures extrêmes, eau de pluie, saleté environnementale, micro-organismes et moisissures, calcaire, dégradation des couleurs, carbonatation du béton, vieillissement de la peinture. 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

Béton

Façades

Mortier de ciment

Brique poreuse

### PROPRIÉTÉS

Avec conservateur anti moisissure

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

Faible risque d'éclaboussures

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

Perméabilité à la vapeur d'eau : V2 (hautement respirant) (selon la norme UNE-EN 1062-1)

Efficacité des conservateurs de la couche de revêtement contre: les algues (UNE-EN 15458) : 0 (protection maximale)

Efficacité des conservateurs de la couche de revêtement contre: les champignons (UNE-EN 15457) : 0 (protection maximale)

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

Le produit peut être garanti jusqu'à 12 ans pour le blanc et 10 pour le COF et le FE, voir conditions

Opacité : Classe 1 pour un rendement de 4,5 m<sup>2</sup>/litre pour le blanc (conformément à la norme UNE-EN 13300). Cette donnée peut changer en fonction de la couleur choisie

Épaisseur du film sec : E2 (entre 50 et 100 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.

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)

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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

25 - 04/12/2025

Referencia Color	OVALDINE FACHADAS LISO BLANCO
Aspect	Mat
Densité	1,49± 0,05 kg/l
Viscosité	80 +/- 10 PO
Extraits secs en volume	46± 1
Extraits secs en poids	65± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):0,98 g/l
Performance approximatif par couche	8-12 m <sup>2</sup> /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 de la carte COF et FACHADAS ETERNA

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Suivant DTU 59.1

### Supports neufs

Mortier de ciment:

- Attendre jusqu'à prise totale (30 jours minimum).
- Nettoyer le support de possibles efflorescences par jet abrasif, ainsi que neutraliser les surfaces alcalines.
- Sur des surfaces excessivement polies poncer pour ouvrirle pore.
- Fixer les supports fragiles avec fixateur adéquat (Voir famille 6).
- Nettoyer le support de tout reste de produit ou de résidus.
- Mastiquer avec plaste (Plasmont Extérieurs) les défauts du support (voir en famille PRÉPARATION de FONDS les lignes correspondant à plastes en poudre et mastics préparés et faire un choix adéquat).

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 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.
- Ne pas laver avant 25 à 30 jours.
- Pour une finition optimale, il est recommandé d'appliquer avec un rouleau Cubrix.

### Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
Brosse	0-10%
Rouleau	0-10%

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

29 - 04/12/2025

Pistolet air less	0-20%
Pistolet air mix	0-20%
Pistolet aérographe	0-20%
Turbo basse pression	0-20%

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Supports avec moisissure</b>			
<b>MAX</b>	Limpiar + Monto Limpia Moho + Ovaldine Fachadas Liso diluido	Ovaldine Fachadas Liso	Ovaldine Fachadas Liso
<b>STD</b>	Limpiar + Monto Limpia Moho + Ovaldine Fachadas Liso diluido		Ovaldine Fachadas Liso
<b>Anciennes peintures en mauvais état</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora	Ovaldine Fachadas Liso	Ovaldine Fachadas Liso
<b>STD</b>	Eliminar + Ovaldine Fachadas Liso diluido		Ovaldine Fachadas Liso
<b>Supports friables</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Ovaldine Fachadas Liso	Ovaldine Fachadas Liso
<b>STD</b>	Ovaldine Fachadas Liso diluido		Ovaldine Fachadas Liso
<b>Mortier de ciment</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Ovaldine fachadas liso	Ovaldine fachadas liso
<b>STD</b>	Ovaldine fachadas liso diluido		Ovaldine fachadas liso
<b>Anciennes peintures en bonne état</b>			
<b>MAX</b>	Ovaldine Fachadas Liso diluido	Ovaldine Fachadas Liso	Ovaldine Fachadas Liso
<b>STD</b>	Ovaldine Fachadas Liso diluido		Ovaldine 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

15 L

Bases: 18.96 L, 0.75 L, 4 L, 12 L, 18.93 L