502983

Fecha de Alta 24-12-2020 Versión

OVALDINE ANTIFISURAS



6 - 03/10/2025



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

DESCRIPTION ET NATURE

Revêtement élastique photoréticulable lisse 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 Façades Béton Mortier de ciment Brique poreuse

PROPRIÉTÉS

Avec conservateur anti moisissure

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

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

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

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

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.

Certificat de résistance à la fissuration selon la norme UNE-EN 1062-7 : A3 (23°C). Absorbe les microfissures jusqu'à 0.5 mm

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

Marquage CE (UNE-EN 1504-2)

Opacité : Classe 1 pour le blanc (selon la norme UNE-EN 13300). Cette donnée peut changer en fonction de la

couleur choisie

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)









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color OVALDINE ANTIFISURAS BLANCO

Aspect lisse, mat

502983

OVALDINE ANTIFISURAS

MONTO

Fecha de Alta 24-12-2020 Versión

6 - 03/10/2025

Densité	1,48± 0,05 kg/l
Viscosité	130 +/- 10 PO
Extraits secs en volume	54± 1
Extraits secs en poids	70± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):16,01 g/l
Performance approximatif par couche	10-12 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

Suivant DTU 59.1

Supports neufs

Béton ou 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 Nettoyer le support de tout reste de produit ou de résidu
- 6- Fixer les supports fragiles avec fixateur adéquat (Fijamont ou Emulsion Fijadora)
- 7- Passer un enduit sur les défauts du support (Plasmont Exteriores ou produit équivalent de la gamme Montó)

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	10-20%
Rouleau	10-20%
Pistolet air less	10-30%
Pistolet air mix	10-30%
Pistolet aérographe	10-30%
Turbo basse pression	10-30%

502983

OVALDINE ANTIFISURAS

MONTO

Fecha de Alta 24-12-2020 Versión

6 - 03/10/2025

SYSTÈME

Traitement par type de support

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

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