#### 501982

Fecha de Alta 13-01-2020 Versión

# OVALDINE+

MONTO

15 - 31/10/2025



FAMILLE PAREDES Y TECHOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS
LIGNE MATE PREMIUM

### **DESCRIPTION ET NATURE**

Peinture acrylique mate dernière génération pour murs et plafonds. Conçue spécialement pour résister au passage du temps. Résiste aux taches (huile, graisse, vin...) et à l'abrasion. Pas d'effets brillants en frottant. Lavabilité maximale en peinture mate. Facilités d'application maximales. Pouvoir couvrant et rendement élevés. Technologie Tixoless (zéro éclaboussure). Multiadhérente. Parfumée, permet d'occuper immédiatement les lieux.

### **DESTINATION**

Intérieur / Extérieur Murs et plafonds Mortier de ciment Béton Brique Plâtre

Cloison sèche: Plaques de plâtres, panneaux alvéolaires

### **PROPRIÉTÉS**

Gotelé



Faible risque d'éclaboussures (technologie Tixoless)

Certification en matière de sécurité des jouets conformément à la norme EN 71-3:2013 + A1:2014

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

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

Multiadhérence Parfumé

Opacité : Classe 1 pour un rendement de 6 m2/litre pour le blanc (conformément à la norme UNE-EN 13300). Cette

donnée peut changer en fonction de la couleur choisie. Lavabilité : Classe 1 (selon la norme UNE-EN 13300)

Avec conservateur anti moisissure

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Referencia Color OVALDINE+ BLANCO Aspect Densité $1,37 \pm 0,05 \text{ kg/l}$ Viscosité 70 +/- 5 PO 39± 1 Extraits secs en volume Extraits secs en poids $57 \pm 1$ Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):1,26 g/l Performance approximatif par 14-16 m<sup>2</sup>/L couche Séc au touché (20°C HR:60%):1h (20°C HR:60%):3-4h Recouvrable / doublage Couleurs Blanc Bases BL, IN et TR Couleurs propres au Système Tintométrique.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

# **OVALDINE+**

Fecha de Alta 13-01-2020 Versión

15 - 31/10/2025



#### Supports neufs

Mortiers de ciment et de béton :

- 1. Attendre la prise totale (min. 30 jours).
- 2. Nettoyer les efflorescences éventuelles à l'aide d'un jet abrasif.
- 3. Neutraliser les surfaces alcalines.
- 4. Si les surfaces sont polies, il convient de les poncer pour en ouvrir les pores.
- 5. Nettoyer le support de produits étrangers.
- 6. Fixer les supports de traction avec fixateur à émulsion ou Fijamont.
- 7. Enduire les défauts du support (voir partie 6).

#### Plâtre, briques recouvertes de plâtre :

- 1. Attendre qu'il soit bien sec (max. 20 % d'humidité).
- 2. Nettoyer le support de produits étrangers.
- 3. Nettoyer les efflorescences éventuelles à l'aide d'un jet abrasif.
- 4. Réguler les absorptions du support avec un mastic, un fixateur ou une couche diluée du même produit.
- 5. Si les surfaces sont polies, il convient de les poncer pour en ouvrir les pores.
- 6. Fixer les supports de traction avec fixateur à émulsion ou Fijamont.
- 7. Enduire les défauts du support (voir partie 6).

#### Cloisons de séparation PYL:

- 1. Effectuer un ponçage général des joints et des zones de fixation du mastic.
- 2. Nettoyer ensuite le support pour s'assurer qu'il est exempt de poussière, de graisse et d'autres contaminants.
- 3. Pour l'application sur des plaques colorées ayant tendance à générer des tâches, appliquer le mastic anti-taches Montoplac.

#### Restauration et entretien

- 1. Enlever complètement les anciennes peintures en mauvais état ou qui ont mal adhéré.
- 2. Les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne adhérence.
- 3. 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 enlevées avant de les repeindre.
- 4. Combler les défauts du support au mastic (Plasmont).
- 5. Traiter au préalable les murs présentant de la moisissure avec Monto Limpia Moho.

### MODE D'EMPLOI

### Conseils d'application

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Appliquer sur des supports propres et secs, en éliminant la saleté avec de l'eau savonneuse. En cas de saleté extrême, il est conseillé d'utiliser des agents dégraissants ou des détergents de nettoyage.
- Appliquer conformément aux règles indiquées dans le tableau d'application ci-joint.
- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 50 ou sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement.
- Maintenir des conditions de bonne ventilation pendant le temps de séchage.
- Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80%.
- Pour une finition parfaite, il est recommandé de l'appliquer à l'aide un pistolet. Dans le cas de l'utilisation d'un rouleau, utiliser un rouleau à émailler.
- Ne pas laver avant 24 jours.
- Nettoyer les outils de travail à l'eau immédiatement après leur utilisation.
- À l'extérieur, ne jamais appliquer en cas de risque de pluie imminente et éviter les jours trop humides.
- Pour la pulvérisation avec un équipement airless, utiliser des buses d'une taille de 15 à 23 pouces, pression  $\approx 150$  bars.

### Temps de réaction pour le nettoyage des taches:

Type de tache	5min	2h	24h
Vin	OK	NO OK	NO OK
Café	OK	NO OK	NO OK
Tomate	OK	OK	OK
Marqueur	OK	OK	OK
Encrer	OK	OK	OK
Cire	OK	OK	OK
Fluorescent	OK	NO OK	NO OK
Crayon	OK	OK	OK
Crayon de couleur	OK	OK	OK

La résistance aux taches et les temps fixés pour les laver peuvent varier en fonction de la couleur de la peinture et du type et de la nature particulière des agressions subies. Non valide pour les marqueurs permanents.

#### 501982

# **OVALDINE+**

Fecha de Alta 13-01-2020 Versión

15 - 31/10/2025



# Diluant d'application et de nettoyage

Fai

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse 0-5% Rouleau 0-5% Pistolet air less 0-10%

### **SYSTÈME**

#### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect		
Ancien chantier, peinture intérieur en bon état					
MAX					
STD	Ovaldine+ Diluido		Ovaldine+		
Ancien chantier, peinture intérieur en mauvais état					
MAX	Eliminar + Fijador	Ovaldine+	Ovaldine+		
STD	Eliminar + Ovaldine+ Diluido		Ovaldine+		
Chantier					
MAX	Fijador	Ovaldine+	Ovaldine+		
STD	Ovaldine+ Diluido		Ovaldine+		
Cloison sèche					
MAX	Ovaldine+ Diluido	Ovaldine+	Ovaldine+		
STD	Ovaldine+ Diluido		Ovaldine+		

## 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  $5^{\circ}$  et  $35^{\circ}$  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**

0.75 L, 4 L, 12 L