#### 502671

Fecha de Alta 26-04-2018 Versión

20 - 31/10/2025

# **OVALDINE VELOUR**





FAMILIA LÍNEA PAREDES Y TECHOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**MATE PREMIUM** 

## **DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Pintura plástica vinílica de elevadas prestaciones y excelente equilibrio en resistencia, aplicación, cubrición y rendimiento.

De elegante acabado semimate de aspecto aterciopelado, combina ventajas de las pinturas mates como la cubrición, facilidad de aplicación o capacidad de disimular defectos con la luminosidad, resistencia a roces y ralladuras y lavabilidad de las pinturas satinadas. Este producto contribuye a las certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE.

#### **USOS**

Interior/Exterior Paredes y techos Mortero de cemento Hormigón Ladrillo Yeso Gotelé

Tabiquería seca: PYL, cartón-fibra...

#### **PROPIEDADES**



- Clasificación de reacción al fuego: B-s1,d0 según UNE-EN 13501-1
- Nivel de brillo: semimate (según norma UNE-EN 13300, a  $60^{\circ}$  la reflectancia <60 y a  $85^{\circ}$  la reflectancia >10 ( $15\pm5$ ))
- Opacídad: Clase 1 para un rendimiento de 5,5 m2/litro para el blanco (según Norma UNE-EN 13300). Este dato puede variar dependiendo del color escogido.
- Lavabilidad: Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300)
- Con conservante antimoho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Referencia Color	OVALDINE VELOUR BLANCO			
Peso específico	1,31± 0,05 kg/l			
Viscosidad	80 +/- 10 PO			
Sólidos en volumen	39± 1			
Sólidos en peso	55± 1			
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):1,56 g/l			
Rendimiento aprox. por mano	14-16 m <sup>2</sup> /L			
Secado tacto	(20°C HR:60%):1h			
Repintado	(20°C HR:60%):3-4h			
Colores	Blanco Bases BL, IN y TR Colores propiod del Sistema Tintométrico			

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### **Soportes Nuevos**

Morteros de cemento y hormigón:

1. Esperar hasta total fraguado(mín 30 días).

#### 502671

# OVALDINE VELOUR

MONTÓ

Fecha de Alta 26-04-2018 Versión

20 - 31/10/2025

- 2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
- 3. Neutralizar las superficies alcalinas.
- 4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
- 5. Limpiar el soporte de productos extraños.
- 6. Fijar los soportes deleznables con Emulsión Fijadora o Fijamont.
- 7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6).

#### Yeso, ladriyeso:

- 1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).
- 2. Limpiar el soporte de productos extraños.
- 3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
- 4. Regular las absorciones del soporte con selladora, Fijador, o una mano diluida del mismo producto
- 5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
- 6. Fijar los soportes deleznables con Emulsión Fijadora o Fijamont.
- 7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6).

#### Tabiquería PYL:

- 1. Hacer un lijado general de las juntas y zonas de fijación masilladas.
- 2. Posteriormente realizar una limpieza para asegurar que el sustrato es exento de polvo, grasas y otros contaminantes.
- 3. Para aplicación sobre placas de color con tendencia a generar manchas, aplicar Montoplac Sellador Antimanchas.

#### Restauración y mantenimiento

- 1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
- 2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
- 3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
- 4. Masillar con plaste (Plasmont) los defectos del soporte.
- 5. Sobre paredes con moho, tratar previamente con Monto Limpia Moho.

## MODO DE EMPLEO

#### Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5º C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- No lavar hasta pasados 24 días.
- En exterior nunca aplicar con riesgo de lluvia inminente y evitar los días excesivamente húmedos.
- Limpiar las herramientas con agua inmediatamente despues de su uso.
- Para proyección con equipo Airless, utilizar boquillas de paso de 15 a 23 pulgadas, presión ≈ 150 bar.

#### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha 0-5% Rodillo 0-5% Pistola 0-10%

# **SISTEMA**

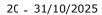
### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado				
Obra vieja pintada interior en buen estado							
MAX							
STD	Ovaldine Velour Diluido		Ovaldine Velour				
Obra vieja pintada interior en mal estado							
MAX	Eliminar + Fijador	Ovaldine Velour	Ovaldine Velour				
STD	Eliminar + Ovaldine Velour Diluido		Ovaldine Velour				

#### 502671

# **OVALDINE VELOUR**

Fecha de Alta 26-04-2018 Versión





Obra	Obra					
MAX STD	Fijador Ovaldine Velour Diluido	Ovaldine Velour	Ovaldine Velour Ovaldine Velour			
Tabiq	uería PYL					
MAX STD	Ovaldine Velour Diluido Ovaldine Velour Diluido	Ovaldine Velour	Ovaldine Velour Ovaldine Velour			

#### **SEGURIDAD**

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## **FORMATOS**

0.75 L, 4 L, 12 L