502983

Fecha de Alta 24-12-2020 Versión

OVALDINE ANTIFISURAS



6 - 03/10/2025



FAMILIA LÍNEA

REVESTIMIENTOS DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS LISOS 100% ACRILICOS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento liso elástico fotoreticulable para protección y decoración de fachadas y muros al exterior. De elevada durabilidad y resistencia: luz solar (UV), Tº extremas, agua de lluvia, suciedad ambiental, microorganismos y moho, caleos, degradación de color, carbonatación del hormigón, envejecimiento pintura.

Ideal para la aplicación profesional: alta cubrición, rendimiento, bajo brillo y rapidez de ejecución. Este producto contribuye a las certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE.

USOS

Exterior/Interior Fachadas Hormigón Morteros de cemento Ladrillo poroso

PROPIEDADES

Permeabilidad al vapor de agua: V2 (muy transpirable) (según norma UNE-EN 1062-1)

Nivel de brillo: extramate (según norma 13300, a 85º la reflectancia <5)

Lavabilidad: Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300)

Con conservante antimoho

Espesor de pelicula seca: E2 (entre 50 y 100 micras, según norma UNE-EN 1062-1) calculado para un rendimiento medio a dos manos para el blanco (ver Características Tecnicas). Este dato puede variar según el color escogido Certificado de resistencia a la fisuración según norma UNE-EN 1062-7 : A3 (23°C). Absorbe microfisuras de hasta 0,5

Brillo: G3 (mate, según norma UNE-EN 1062-1)

Marcado CE (UNE-EN 1504-2)

Opacidad: Clase 1 para el blanco (según Norma UNE-EN 13300). Este dato puede variar dependiendo del color escogido

El producto puede tener garantía de hasta 12 años para el blanco y 10 para COF y FE, consultar condiciones

Permeabilidad al agua liquída: W3 (máxima impermeabilidad) (según norma UNE-EN 1062-1) Permeabilidad al dióxido de carbono: C1 (anticarbonatación) (según norma UNE-EN 1062-1)









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color

Acabado

Diso mate

Peso específico

OVALDINE ANTIFISURAS BLANCO

Liso mate

1,48± 0,05 kg/l

502983

OVALDINE ANTIFISURAS



Fecha de Alta 24-12-2020 Versión

6 - 03/10/2025

Viscosidad	130 +/- 10 PO
Sólidos en volumen	54± 1
Sólidos en peso	70± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):16,01 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-12 m²/L
Secado tacto	(20°C HR:60%):1h
Repintado	(20°C HR:60%):4-6h
Colores	Bases: Blanco, IN y TR Blanco 103 y colores de las cartas COF y FACHADAS ETERNA. SISTEMAS TINTOMÉTRICOS.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Según DTU 59.1

Soportes Nuevos

Hormigón y morteros de cemento:

- 1. Esperar hasta total fraguado mínimo 30 días
- 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 fijador adecuado (Fijamont o Emulsion Fijadora)
- 7. Masillar los defectos del soporte (Plasmont Exteriores o equivalente de la gama Montó)

Ladrillos porosos

- 1. Eliminar cualquier grieta, agujero o irregularidades con Plamont Exterior o equivalente, de la gama Montó
- 2. Limpiar la superficie antes de pintar
- 3. Es recomendable aplicar una imprimación antes de pintar, por la porodidad del ladrillo y así evitar un alto consumo de pintura

Restauración y mantenimiento

- 1. 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
- 2. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas
- 3. Tratar con Monto Limpia Moho los soportes con moho
- 4. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia
- 5. Masillar con plaste de Exteriores los defectos del soporte (ver en familia 6 PREPARACIÓN DE FONDOS, las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección)

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5º C ni superiores a 35º C o con riesgo de lluvia inminente.
- No aplicar a pleno sol ni en días excesivamente húmedos.
- 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 dos o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

502983

OVALDINE ANTIFISURAS

MONTO

Fecha de Alta 24-12-2020 Versión

6 - 03/10/2025

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado			
Sopor	Soporte enmohecido					
MAX	Limpiar + Monto Limpia Moho + Ovaldine Antifisuras diluiée	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras			
STD	Limpiar +Monto Limpia Moho + Ovaldine Antifisuras diluiée		Ovaldine Antifisuras			
Antiguas pinturas en mal estado						
MAX	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras			
STD	Eliminar + Ovaldine Antifisuras diluée		Ovaldine Antifisuras			
Soportes deleznables						
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras			
STD	Ovaldine Antifisuras diluée		Ovaldine Antifisuras			
Morteros de cemento						
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras			
STD	Ovaldine Antifisuras diluée		Ovaldine Antifisuras			
Antigu	Antiguas pinturas en buen estado					
MAX	Ovaldine Antifisuras diluido	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras			
STD	Ovaldine Antifisuras diluido		Ovaldine Antifisuras			

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

4 L, 12 L