

Fecha de Alta

19-02-2008

Versión

7 - 26/10/2015



FAMILIA IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRIC
LÍNEA ANTIFISURAS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento de alta calidad para la protección y decoración de fachadas. Alta capacidad de relleno, para pintar paredes con fisuras y pequeñas grietas de fraguado, fondos absorbentes o muy porosos. Rellena fisuras y poros dando un acabado uniforme y ligeramente texturado. Con conservante antimoho y antialgas.

USOS

Exterior/Interior
 Fachadas
 Hormigón
 Piedra natural
 Mortero de cemento
 Ladrillo poroso

PROPIEDADES

- Impermeable
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- Colores sólidos a la luz e intemperie
- No presenta Tacking
- Garantía: 10 años previa emisión del certificado de garantía por Pinturas Monto SAU.
- Buena aplicabilidad
- Transpirable al vapor de agua
- Inodoro
- Ligera elasticidad
- Elevado poder de relleno en fisuras y pequeñas grietas de hasta 0.5 mm
- Con conservante antimoho
- Antiverdín

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	OVALDINE ANTIFISURAS BLANCO
Acabado	Liso áspero
Peso específico	1,61 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	70 ± 1
Sólidos en peso	83 ± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 11,68 g/l
Rendimiento aprox. por mano	6-10 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1-3 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 6-8 h
Colores	Blanco 103 y colores de las cartas COF y FACHADAS ETERNA. Teñido con Montotinte máximo 5%.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado mínimo 30 días.
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.

Fecha de Alta

19-02-2008

Versión

7 - 26/10/2015

4. En superficies pulidas lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznable con Fijador adecuado (ver familia 6).
7. Masillar los defectos del soporte plaste de Exteriores (ver familia 6).

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 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).
5. Tratar con Montolimp los soportes con mohos.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

1. Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
2. Diluir el producto en función de la porosidad del soporte. Si es muy absorbente conviene diluir más de lo normal, 25-40%, la primera mano con la finalidad de impregnar bien el soporte.
3. Se aplicará como un liso pero teniendo en cuenta que tiene arena en su composición, al igual que en los revestimientos rugosos con acabados texturados. La falta de homogeneidad en la distribución de la arena producirá marcas de rodillo. Las zonas con más arena se verán más mate y más oscuras. Por lo tanto habrá que extremar las precauciones. Un modo de atenuar este posible efecto es terminar la aplicación con revestimiento liso del mismo color.
4. Recordamos que su uso principal es de relleno de fisuras y pequeñas grietas.
5. No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35° C o con riesgo de lluvia inminente.
6. No aplicar a pleno sol ni en días excesivamente húmedos.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha	5-30%
Rodillo	5-35%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	Montolimp + Fijamont, Emulsión fijadora + Ovaldine Antifisuras diluido	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras
STD	Montolimp + Ovaldine Antifisuras diluido		Ovaldine Antifisuras
Obra nueva			
MAX	Fijamont, Emulsión fijadora + Ovaldine Antifisuras diluido	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras
STD	Ovaldine Antifisuras diluido		Ovaldine Antifisuras
Soportes con Fisuras y Microfisuras			
MAX	Fijamont, Emulsión fijadora + Ovaldine Antifisuras diluido	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras
STD	Ovaldine Antifisuras diluido		Ovaldine Antifisuras
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar + Ovaldine Antifisuras diluido	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras
STD	Eliminar + Ovaldine Antifisuras diluido		Ovaldine Antifisuras

Fecha de Alta

19-02-2008

Versión

7 - 26/10/2015

Antiguas Pinturas en Buen Estado

MAX	Ovaldine Antifisuras diluido	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras
STD	Ovaldine Antifisuras diluido		Ovaldine Antifisuras

Soportes deleznales

MAX	Fijamont, Emulsión fijadora + Ovaldine Antifisuras diluido	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras
STD	fijamont, Emulsión fijadora + Ovaldine Antifisuras diluido		Ovaldine Antifisuras

Mortero de cemento

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 5° y 35° 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

12 L
Bases en formato 15 L