

MONTO ANTIGOTERAS FIBRADO



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉTICOS
LÍNEA IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura antigoteras con microfibras de vidrio que no necesita malla. Impermeabilizante contra goteras y filtraciones. Pintura para suelos fácil de aplicar en terrados, azoteas y cubiertas, que sirve como pintura de pared, pintura de fachadas o en las juntas de los tejados. Su alta resistencia y elevada elasticidad hacen de esta pintura para la casa una protección extra contra humedades por filtración y fisuras.

USOS

Exterior

Rasilla catalana

Tela asfáltica

Mortero de cemento

Ladrillo poroso

Hormigón

Tejas

Impermeabilización de cubiertas, tejados, balcones, terrazas, jardineras, etc.

PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Perfecta fusión entre manos
- No acumula peso sobre la estructura
- Seca por evaporación
- Buena adherencia
- Larga duración

Con conservante antimoho

- Propiedades mecánicas mejoradas por el entramado de fibras
- No precisa el uso de malla de fibra de vidrio (excepto en puntos críticos).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTO ANTIGOTERAS FIBRADO BLANCO
Acabado	Liso fibrado
Peso específico	1,28± 0,05 kg/l
Viscosidad	200 +/- 25 PO
Sólidos en volumen	47± 1
Sólidos en peso	61± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,56 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20°C HR 60%): 2-4 h
Repintado	(20°C HR 60%): mínimo 24 h
Colores	Blanco 102, Rojo 152 y Gris 189.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Mortero de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
2. Limpiar el soporte de productos extraños, residuos o productos mal adheridos.
3. Eliminar posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. En superficies

Fecha de Alta

11-04-2018

Versión

3 - 12/02/2021

excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro. Masillar con una masilla fibro elástica.

4. El soporte, antes de proceder a su preparación, deberá de estar totalmente seco, con un valor de humedad con higrómetro inferior al 20%.

5. Aplicar un fijador adecuado, sobre toda la superficie de mortero de cemento para sellar, optimizando la adherencia y, evitar el contacto con el impermeabilizante.

Rasilla catalana o Ladrillo poroso mate:

1. Idem a morteros de cemento. Para soportes muy lisos o pulidos, es necesario abrir poro.

2. Tratar en cualquier caso con un producto fungicida-algucida los soportes con moho.

Espuma de poliuretano y tela asfáltica:

1. Verificar adherencia y en caso de ser necesario fondear con una imprimación epoxídica al agua para mejorar su adherencia.

2. Tratar en cualquier caso con un producto fungicida-algucida los soportes con moho.

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. Sanear y reparar defectos del soporte.

5. Sobre superficies con moho tratar previamente con producto fungicida-algucida.

6. En soportes de hormigón y superficies deleznable se recomienda el uso de un fijador adecuado.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Sanear la superficie eliminando todo tipo de suciedad, musgo, moho, etc. de la superficie y lavar con agua limpia no contaminada.

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

- Para garantizar la impermeabilidad de la aplicación en su conjunto es necesario aplicar el sistema de media caña en todos los encuentros con paramentos verticales.

- Diluir ligeramente el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.

- Aplicar la cantidad recomendada de producto con el menor número de capas posible (2-3 capas).

- Es muy importante que la temperatura de aplicación y la del soporte sea superior a 5 °C e inferior a 35 °C. No aplicar con lluvia.

- Rendimiento recomendado: En función del tipo del soporte y modo de aplicación, se recomienda 1,5 L/m² (2-3 capas).

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha	0-5%
Rodillo	0-5%
Pistola air less	5-15%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	Fungicida + Fijador	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO
STD			
Obra nueva			
MAX	Fijador	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO
STD	Fijador		EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar + Fijador	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO

Fecha de Alta

11-04-2018

Versión

3 - 12/02/2021

STD	Eliminar + EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO diluido	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO
------------	--	-----------------------------

Antiguas Pinturas en Buen Estado

MAX	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO
STD	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO diluido	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO

Ladrillo

MAX	Fijador	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO
STD	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO diluido		EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO

Soportes deleznales

MAX	Fijador o imprimación epoxídica al agua	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO
STD	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO diluido		EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO

Morteros de cemento

MAX	Fijador	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO	EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO
STD	Fijador		EXPRESA ANTIGOTERAS FIBRADO

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

0.75 L, 4 L, 12 L