

Fecha de Alta

08-11-2023

Versión

1 - 15/11/2023



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LÍNEA IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento elástico para la protección e impermeabilización de terrazas y cubiertas de hormigón, cemento, rasilla catalana, teja,... También válido para espuma de poliuretano o superficies verticales. Aplicado en capa gruesa, crea una barrera antifisuras que impide el paso de agua de lluvia o humedad y permite tránsito peatonal moderado. Permeable al vapor de agua, lavable, de alta resistencia a la alcalinidad y rápido curado. Versión con fibra de vidrio incorporada que dota al revestimiento de mayor resistencia mecánica y a la fisuración.

## USOS

Exterior  
Rasilla catalana  
Tela asfáltica  
Mortero de cemento  
Ladrillo poroso  
Hormigón  
Terrazas  
Medianeras

## PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Perfecta fusión entre manos
- No acumula peso sobre la estructura
- Seca por evaporación
- Buena resistencia al agua
- Resistencia a la alcalinidad
- Rápido secado
- Buena adherencia
- Larga duración
- Lavable

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONZON FIBRADO BLANCO
Acabado	Liso fibrado
Peso específico	1,27 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	300 +/- 25 PO
Sólidos en volumen	41 ± 1
Sólidos en peso	55 ± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 0,22 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20°C HR 60%): 4-6 h
Repintado	(20°C HR 60%): mínimo 24 h
Colores	Blanco, Gris, Rojo, Rojo Teja y Verde

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Fecha de Alta

08-11-2023

Versión

1 - 15/11/2023

### Soportes Nuevos

Motos 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 excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro. Masillar con una masilla fibra elástica si procede.
4. Tratar en cualquier caso con fungicida adecuado los soportes con moho.
5. El soporte deberá de estar totalmente seco en profundidad antes de aplicar el sistema. Comprobar con higrómetro que la humedad sea inferior al 20%.
6. Aplicar un fijador para evitar el contacto directo del impermeabilizante con el mortero de cemento.
7. Fondear con un primer para impermeabilizantes.
8. Aplicar el impermeabilizante y se recomienda aplicar malla de fibra de vidrio cuadrada.

Plaqueta catalana o ladrillo poroso mate:

1. Idem que sobre morteros de cemento, sin necesidad de aplicar fijador.

Espuma de poliuretano y tela asfáltica:

1. Verificar adherencia y en caso de ser necesario fondear con una imprimación epoxídica al agua (Imprimación Epoxi Suelos) para mejorar su adherencia.
2. Idem que sobre morteros de cemento.

Metal Galvanizado:

Aplicar una imprimación tipo Montoprimer Total o Impropol.

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

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Sanear la superficie eliminando todo tipo de suciedad, musgo, moho, etc. y lavar con agua limpia no contaminada.
- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir ligeramente el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C. Ni con riesgo de lluvia inminente. La temperatura del soporte ha de estar por encima de 5 °C para evitar su congelación.

En superficies horizontales.

Motos de cemento:

- Aplicar una mano de fijador convenientemente diluido para que penetre bien en el mortero de cemento para consolidar el soporte, crear un buen puente de adherencia y evitar la acción de la alcalinidad sobre el impermeabilizante. Es muy recomendable aplicar posteriormente una mano de revestimiento rugoso muy diluido, que mejora la adherencia y facilita la incorporación de la malla de fibra de vidrio, en su caso. Las sucesivas manos de Impermeabilizante se aplicarán dejando transcurrir 24 horas entre ellas como mínimo.
- Tras la preparación del soporte se recomienda aplicar una cantidad de producto igual o superior a 1,5 l/m<sup>2</sup> en varias manos.
- Es muy recomendable colocar una malla de fibra de vidrio cuadrada de aproximadamente 55 gr/m<sup>2</sup> tejida, con el fin de garantizar mayor resistencia. Se incorporará en la mano intermedia y nunca sobre el soporte directamente, obtendremos de este modo mayores resistencias mecánicas.

Ladrillo, rasilla catalana

- Es muy recomendable aplicar una vez saneada la superficie, y en cualquier caso, una mano de revestimiento rugoso muy diluido, que mejora la adherencia y facilita la incorporación de la malla de fibra de vidrio, en su caso.

Tela asfáltica:

- Es recomendable imprimir la superficie, una vez saneada, con Imprimación Epoxi Suelos.

En fachadas.

- Tras la imprimación aplicar una primera mano convenientemente diluida y terminar con las manos necesarias para dejar la

Fecha de Alta

08-11-2023

Versión

1 - 15/11/2023

cantidad de producto deseada. Para un buen funcionamiento se recomienda aplicar en capa gruesa, un mínimo de 0,6 l/m<sup>2</sup> en varias manos.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

#### Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha	0-5%
Rodillo	0-5%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Soporte enmohecido</b>			
<b>MAX</b>	Fungicida + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Aditivo Fungicida
<b>STD</b>			
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Fijador	Monzón Fibrado + Malla	Monzón Fibrado
<b>STD</b>	Monzón Fibrado diluido		Monzón Fibrado
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijador + Monzón Fibrado	Monzón Fibrado + Malla	Monzón Fibrado
<b>STD</b>	Eliminar + Monzón Fibrado diluido		Monzón Fibrado
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Monzón Fibrado	Monzón Fibrado + Malla	Monzón Fibrado
<b>STD</b>	Monzón Fibrado diluido		Monzón Fibrado
<b>Hierro galvanizado</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación tipo Montoprimer Total o Impripol	Monzón Fibrado + Malla (opcional)	Monzón Fibrado
<b>STD</b>			
<b>Ladrillo</b>			
<b>MAX</b>	Monzón Fibrado diluido	Monzón Fibrado + Malla	Monzón Fibrado
<b>STD</b>	Monzón Fibrado diluido		Monzón Fibrado
<b>Soportes deleznales</b>			
<b>MAX</b>	Fijador + Monzón Fibrado diluido	Monzón Fibrado + Malla	Monzón Fibrado
<b>STD</b>	Monzón Fibrado diluido		Monzón Fibrado
<b>Morteros de cemento</b>			
<b>MAX</b>	Fijador + Imprimación Impermeabilizante	Monzón Fibrado + Malla	Monzón Fibrado
<b>STD</b>	Fijador + Monzón Fibrado diluido		Monzón 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.

Fecha de Alta

08-11-2023

Versión

1 - 15/11/2023

## 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

4 L, 14 L