

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

9 - 30/03/2020



**FAMILIA** ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉT  
**LÍNEA** IMPERMEABILIZACION VERTICAL

### DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Impermeabilizante elástico acrílico, continuo, de protección antifisuras, microporoso y lavable. Para la impermeabilización de fachadas y superficies verticales.

### USOS

Exterior/Interior

Ladrillos caravista

Morteros de cemento

Fachadas

### PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Cumple normas de estanqueidad
- Perfecta fusión entre manos
- Seca por evaporación
- Garantía: 5 años previa emisión del certificado de garantía por Pinturas Monto SAU.
- Buena adherencia
- Larga duración
- Rendimiento para cumplir normas de estanqueidad en aplicación vertical: 0,75l/m<sup>2</sup> (2-3 manos mínimo). Rendimiento por mano: 4m<sup>2</sup>/l, acabado en 3 manos. Rendimiento por mano 2,66 m<sup>2</sup>/l, acabado en 2 manos. Mínimo para garantía: 0,75 L/m<sup>2</sup>



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOKRIL ELASTIC BLANCO
Acabado	Semimate
Rendimiento aprox. por mano	2,7-4 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR 60%): 2-4 h
Repintado	(20°C HR 60%): mínimo 24 h
Colores	Blanco 102 y Rojo 107 Base Blanco 102
Clasificación	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Según DTU 59.1

#### Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mínimo 30 días).
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 Plasmont Fibra Elástica si procede.
4. El soporte, antes de proceder a su preparación, deberá de estar totalmente seco.

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

9 - 30/03/2020

5. Fijar los soportes deleznable con Fijador adecuado (ver familia 6).
6. Masillar los defectos del soporte con plaste de Exteriores (ver familia 6).
7. Tratar con Montolimp 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. 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 moho.

## 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.
- Tras la preparación del soporte se recomienda aplicar una cantidad de producto igual o superior a 0,75 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%
Pistola air less	0-15%
Pistola air mix	0-15%
Pistola aerográfica	0-15%
Turbo baja presión	0-15%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Soporte enmohecido</b>			
<b>MAX</b>	Montlimp + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Montoplas
<b>STD</b>			
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora	Montokril Elastic	Montokril Elastic
<b>STD</b>	Eliminar + Montokril Elastic diluido		Montokril Elastic
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Montokril Elastic diluido	Montokril Elastic	Montokril Elastic
<b>STD</b>	Montokril Elastic diluido		Montokril Elastic
<b>Ladrillo</b>			
<b>MAX</b>	Montokril Elastic diluido	Montokril Elastic	Montokril Elastic
<b>STD</b>	Montokril Elastic diluido		Montokril Elastic
<b>Soportes deleznable</b>			

Fecha de Alta

15-07-2008

Versión

9 - 30/03/2020

<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora + Montokril Elastic diluido	Montokril Elastic	Montokril Elastic
<b>STD</b>	Montokril Elastic diluido		Montokril Elastic

**Mortero de cemento**

<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora + Montokril Elastic diluido	Montokril Elastic	Montokril Elastic
<b>STD</b>	Montokril Elastic diluido		Montokril Elastic

**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**