

# MONTOKRIL CUBIERTAS FIBRADO



**FAMILIA** ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉTICOS  
**LÍNEA** IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Impermeabilizante elástico acrílico antigoteras, continuo, de protección antifisuras, microporoso y lavable. Contiene fibra de vidrio incorporada que mejora su resistencia. Uso para la impermeabilización de fachadas y terrazas. Transitable de paso limitado.

## USOS

Exterior  
 Fachadas  
 Rasilla catalana  
 Tela asfáltica  
 Mortero de cemento  
 Ladrillo poroso

## PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Cumple normas de estanqueidad
- Perfecta fusión entre manos
- No acumula peso sobre la estructura
- Seca por evaporación
- Buena adherencia
- Larga duración
- Garantía previa emisión certificado por Pinturas Montó SAU: hasta 7 años; consumo total para garantía: 1,5 l/m<sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOKRIL CUBIERTAS FIBRADO BLANCO
Acabado	Liso fibrado
Peso específico	1,21 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	175 +/- 25 PO
Sólidos en volumen	48 ± 1
Sólidos en peso	60 ± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 2,21 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 107
Clasificación	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

## 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.
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 con plaste de Exteriores (ver familia 6).

Tela asfáltica:

1. Verificar adherencia y en caso de ser necesario fondear con Imprimación Epoxi Suelos.
2. Tratar con Montolimp los soportes con moho.
3. Idem que sobre morteros de cemento.

### 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 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.

En superficies horizontales.

Morteros de cemento:

- Aplicar una mano de Fijamont convenientemente diluido, de tal modo que el acabado quede mate, pero con la máxima cantidad posible de Fijamont. Es muy recomendable aplicar posteriormente, y en cualquier caso, una mano de Primer Impermeabilización, que mejora la adherencia. 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.
- Ladrillo, rasilla catalana:
- Es muy recomendable aplicar una vez saneada la superficie, y en cualquier caso, una mano de Primer Impermeabilización, que mejora la adherencia.

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 cantidad de producto deseada. Se recomienda un mínimo de 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%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Soporte enmohecido</b>			
<b>MAX</b>	Montolimp + 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 + Primer Impermeabilización	Montokril Cubiertas Fibrado	Montokril Cubiertas Fibrado

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

13 - 16/12/2022

<b>STD</b>	Eliminar + Montokril Cubiertas Fibrado diluido	Montokril Cubiertas Fibrado
------------	--	-----------------------------

### Antiguas Pinturas en Buen Estado

<b>MAX</b>	Primer Impermeabilización	Montokril Cubiertas Fibrado	Montokril Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Montokril Cubiertas Fibrado diluido		Montokril Cubiertas Fibrado

### Ladrillo

<b>MAX</b>	Primer Impermeabilización	Fibrolastin	Fibrolastin
<b>STD</b>	Fibrolastin diluido		Fibrolastin

### Soportes deleznales

<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora + Primer Impermeabilización	Montokril Cubiertas Fibrado	Montokril Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Montokril Cubiertas Fibrado diluido		Montokril Cubiertas Fibrado

### Morteros de cemento

<b>MAX</b>	Fijamont + Primer Impermeabilización	Montokril Cubiertas Fibrado	Montokril Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Montokril Cubiertas Fibrado diluido		Montokril Cubiertas 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

4 L, 15 L

Bases en formato 12 L