

MONTOKRIL CUBIERTAS FIBRADO



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

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. Transitado 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
- Garantía: 7 años previa emisión del certificado de garantía por Pinturas Monto SAU.
- Buena adherencia
- Larga duración

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): 1,71 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

Según DTU 42.1

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.

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

1C - 12/11/2019

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).

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.

Moteros 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/m² en varias manos.

Ladrillo, rasilla catalana y tela asfáltica:

- Es muy recomendable aplicar una vez saneada la superficie, y en cualquier caso, una mano de Primer Impermeabilización, que mejora la adherencia.

En fachadas.

- Tras la imprimación aplicar una primera mano convenientemente diluida y termidar con las manos necesarias para dejar la cantidad de producto deseada. Se recomienda un mínimo de 0,75 l/m² 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
Soporte enmohecido			
MAX	Montolimp + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Montoplas
STD			
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora + Primer Impermeabilización	Montokril Cubiertas Fibrado	Montokril Cubiertas Fibrado
STD	Eliminar + Montokril Cubiertas Fibrado diluido		Montokril Cubiertas Fibrado

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

1C - 12/11/2019

Antiguas Pinturas en Buen Estado

MAX	Primer Impermeabilización	Montokril Cubiertas Fibrado	Montokril Cubiertas Fibrado
STD	Montokril Cubiertas Fibrado diluido		Montokril Cubiertas Fibrado

Ladrillo

MAX	Primer Impermeabilización	Fibrolastin	Fibrolastin
STD	Fibrolastin diluido		Fibrolastin

Soportes deleznales

MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora + Primer Impermeabilización	Montokril Cubiertas Fibrado	Montokril Cubiertas Fibrado
STD	Montokril Cubiertas Fibrado diluido		Montokril Cubiertas Fibrado

Mortero de cemento

MAX	Fijamont + Primer Impermeabilización	Montokril Cubiertas Fibrado	Montokril Cubiertas Fibrado
STD	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