

TEJAMONT CUBIERTAS FIBRADO ROJO



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
- Permeabilidad al agua (UNE EN 1062-3): $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$
- Adhesión mediante ensayo de arracamiento (UNE-EN 1542): superior o igual a $0,8 \text{ N/mm}^2$
- Buena adherencia
- Larga duración
- Permeabilidad al vapor de agua Clase I, según UNE EN 1504-2.
- Permeabilidad al CO₂ UNE-EN 1062-6/EN 1062-11:2002: $s_D > 50 \text{ m}$
- Cumple la norma UNE EN 1504-2:2005, utilizado para la protección superficial del hormigón, para los usos: aumento de la resistividad por limitación del contenido de la humedad, control de la humedad y protección contra la penetración
- Resistencia a la fisuración UNE EN 1062-7/11: Clase A5 (23°C), Clase A3 (-10°C)
- Determinación de las propiedades a tracción, UNE EN ISO 527-3: 86% elongación
- El producto puede tener garantía de hasta 7 años, consultar condiciones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	TEJAMONT CUBIERTAS FIBRADO BLANCO
Acabado	Liso fibrado
Peso específico	$1,29 \pm 0,05 \text{ kg/l}$
Viscosidad	$175 \pm 25 \text{ PO}$
Sólidos en volumen	47 ± 1
Sólidos en peso	61 ± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): $1,86 \text{ g/l}$
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20°C HR:60%): 2-4h

Fecha de Alta

02-09-2025

Versión

1 - 03/09/2025 :

Repintado	(20°C HR:60%):>24h
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 Monto Limpia Moho 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 Monto Limpia Moho 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/m² 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/m² en varias manos.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0-5%
Rodillo	0-5%

TEJAMONT CUBIERTAS FIBRADO BLANCO

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	Monto Limpia Moho + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Monto Aditivo con conservante antimoho
STD			
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora + Primer Impermeabilización	Tejamont Cubiertas Fibrado	Tejamont Cubiertas Fibrado
STD	Eliminar + Tejamont Cubiertas Fibrado diluido		Tejamont Cubiertas Fibrado
Tela asfáltica			
MAX	Imprimación epoxi suelos	Tejamont Cubiertas Fibrado	Tejamont Cubiertas Fibrado
STD	Imprimación epoxi suelos		Tejamont Cubiertas Fibrado
Ladrillo			
MAX	Primer Impermeabilización	Tejamont Cubiertas Fibrado	Tejamont Cubiertas Fibrado
STD	Tejamont Cubiertas Fibrado diluido		Tejamont Cubiertas Fibrado
Soportes deleznales			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora + Primer Impermeabilización	Tejamont Cubiertas Fibrado	Tejamont Cubiertas Fibrado
STD	Tejamont Cubiertas Fibrado diluido		Tejamont Cubiertas Fibrado
Morteros de cemento			
MAX	Fijamont + Primer Impermeabilización	Tejamont Cubiertas Fibrado diluido	Tejamont Cubiertas Fibrado
STD	Tejamont Cubiertas Fibrado diluido		Tejamont 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 : 0 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