903035

Fecha de Alta 02-09-2025 Versión

### TEJAMONT CUBIERTAS ROJO



1 - 03/09/2025



### FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. LÍNEA IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

#### **DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Impermeabilizante acrílico y elástico, continuo, antifisuras y microporoso. Resistente a agentes atmosféricos. Para la impermeabilización y protección de cubiertas, de superficies horizontales y terrazas transitables de paso limitado.

#### **USOS**

Exterior
Mortero de cemento
Tela asfáltica
Ladrillo
Rasilla catalana
Hormigón
Fachadas
Terrazas

#### **PROPIEDADES**

- Elasticidad
- Adhesión mediante ensayo de arracamiento (UNE-EN 1542): superior o igual a 0,8 N/mm2
- Determinación de las propiedades a tracción, UNE EN ISO 527-3: 84% elongación
- Buena adherencia
- Rendimiento para cumplir normas de estanqueidad en aplicación horizontal: 1º capa 0,30 l/m2 -2º capa 0,60 l/m2
- -3º capa 0,60 l/m2. Mínimo para garantía: 1,5 L/m2
- El producto puede tener garantía de hasta 7 años, consultar condiciones
- Marcado CE. 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
- Permeabilidad al dióxido de carbono sD > 50 m, según UNE-EN 1504-2.
- Resistencia a la fisuración según UNE EN 1062-7: Clase A5 (23°C, >2,5 mm), Clase A4 (-10°C, >1,25 mm)
- Transpirable (según UNE-EN ISO 7783: Clase I, Permeable al vapor de agua)
- Impermeable (absorción capilar y permeabilidad al agua líquida según UNE EN 1062-3: w<0,1kg/m2\*h0,5)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Referencia Color TEJAMONT CUBIERTAS BLANCO Acabado Semimate Peso específico $1.3 \pm 0.05 \text{ kg/l}$ Viscosidad 200 +/- 25 PO 47± 1 Sólidos en volumen Sólidos en peso 61± 1 VOC Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,87 g/l Rendimiento aprox. por mano En función del uso del producto

Secado tacto	4-6h
Repintado	24h
Colores	Blanco, Rojo, Gris

1

#### 903035

Fecha de Alta 02-09-2025 Versión

## TEJAMONT CUBIERTAS BLANCO



1 - 03/09/2025

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### **Soportes Nuevos**

#### Mortero 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 fibro elástica.
- 4. El soporte, antes de proceder a su preparación, deberá de estar totalmente seco, el valor de humedad con higrómetro será inferior al 20%.
- 5. Aplicar Fijamont sobre toda la superficie de mortero de cemento para que lo selle y no entre en contacto con el Tejamont Cubiertas.
- 6. Fondear con PrimerImpermeabilización.
- 7. AplicarTejamont Cubiertas y malla de fibra de vidrio cuadriculada si procede.

#### Rasilla catalana o Ladrillo poroso mate:

- 1. Idem que sobre morteros de cemento, sin necesidad de aplicar el Fijamont.
- 2. Tratar en cualquier caso con fungicida los soportes con moho.

#### Espuma de poliuretano y 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 los defectos del soporte.
- 5. Sobre superficies con moho tratar previamente con fungicida adecuado.
- 6. Consumo aconsejado en superficies ya impermeablizadas:
  - 1º capa 0,35 l/m2.
  - 2º capa 0,35 l/m2.

#### **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:

- 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 imprimar la superficie, una vez saneada, con Imprimación Epoxi Suelos.

#### 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.

#### 903035

Fecha de Alta 02-09-2025 Versión

# TEJAMONT CUBIERTAS BLANCO



1 - 03/09/2025

#### Disolvente para dilución y limpieza

Aqua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha 0-5 %
Rodillo 0-5 %
Pistola air less 0-10 %
Pistola air mix 0-10 %
Turbo baja presión 0-10 %

#### SISTEMA

#### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado	
Obra vieja pintada exterior buen estado				
MAX	Primer Impermeabilización	Tejamont Cubiertas diluido + Malla (opcional)	Tejamont Cubiertas	
STD	Tejamont Cubiertas diluido		Tejamont Cubiertas	
Obra vieja pintada exterior mal estado				
MAX	Eliminar + Fijamont + Primer Impermeabilización	Tejamont Cubiertas diluido + Malla (opcional)	Tejamont Cubiertas	
STD	Tejamont Cubiertas diluido		Tejamont Cubiertas	
Soporte enmohecido				
MAX	Limpiador mohos + idem soportes nuevos	Idem soportes nuevos	Idem sportes nuevos	
STD				
Obra nueva				
MAX	Fijador + Primer Impermeabilización	Tejamont Cubiertas diluido + Malla (opcional)	Tejamont Cubiertas	
STD	Tejamont Cubiertas diluido		Tejamont Cubiertas	

#### **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 5º y 35º 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**