

# KORAZA CUBIERTAS TERMOAISLANTE BLANCO



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

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento elástico para la protección e impermeabilización de superficies horizontales. Antigoteras. De alta reflectancia. Aislante térmico; reduce temperaturas en el interior y ahorra energía. Con microesferas. Transitable de paso limitado. También se puede usar en superficie verticales.

## USOS

Exterior  
Fachadas  
Rasilla catalana  
Tela asfáltica  
Mortero de cemento  
Ladrillo poroso  
Metal galvanizado previamente imprimado  
Tejas  
Fibro cemento  
Hormigón

## PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Ahorro Energético
- Rendimiento como revestimiento vertical: 0,75 l/m<sup>2</sup> en dos o tres manos
- Adhesión mediante ensayo de arracamiento (UNE-EN 1542): superior o igual a 0,8 N/mm<sup>2</sup>
- Termorefectante
- Buena adherencia
- Larga duración
- Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida:  $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$  según UNE EN 1504-2; W3 (máxima impermeabilidad) según UNE EN 1062-1
- Durabilidad estimada: 10 años
- 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
- El producto puede tener garantía de hasta 7 años, consultar condiciones
- Permeabilidad al vapor de agua: Clase I según UNE EN 1504-2; V3 según norma UNE-EN 1062-1
- Resistencia a la fisuración Clase A4 (23°C, >2,5 mm) y Clase A2 (-10°C, >2,5 mm) según UNE EN 1062-1
- Determinación de las propiedades a tracción, UNE EN ISO 527-3: 81% elongación
- Conductividad térmica (UNE EN 12667:2002): 0,135685 W/m<sup>2</sup>K
- Índice de reflectancia solar (SRI) = 92 (ASTM E1980-11)
- Permeabilidad al dióxido de carbono:  $sD > 50 \text{ m}$  según UNE EN 1504-2; C1 (anticarbonatación) según norma UNE-EN 1062-1



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	KORAZA CUBIERTAS TERMOAISLANTE BLANCO
Acabado	Mate ligeramente texturado
Peso específico	1,27 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	265 +/- 15 PO

# KORAZA CUBIERTAS TERMOAISLANTE BLANCO

Sólidos en volumen	50± 1
Sólidos en peso	62± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,79 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	(20°C HR:60%):2-4h
Repintado	(20°C HR:60%):>24h
Colores	Blanco

## 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.
5. Aplicar un fijador tipo Fijamont o similar, sobre toda la superficie de mortero de cemento para sellar, optimizando la adherencia y, evitar el contacto con el impermeabilizante.

Rasilla catalana o Ladrillo poroso mate:

1. Idem a morteros de cemento. Para soportes muy lisos o pulidos, es necesario abrir poro.
2. Tratar en cualquier caso con fungicida tipo Monto Limpia Moho o similar los soportes con moho.

Espuma de poliuretano y tela asfáltica:

1. Verificar adherencia y en caso de ser necesario fondear con una imprimación epoxídica al agua para mejorar su adherencia.
2. Tratar en cualquier caso con fungicida tipo Monto Limpia Moho o similar los soportes con moho.

Metal Galvanizado:

Aplicar una imprimación tipo Montoprimer Total o Imprisol.

### 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. Sanear y reparar defectos del soporte.
5. Sobre superficies con moho tratar previamente con fungicida, tipo Monto Limpia Moho o similar.
6. En soportes de hormigón y superficies deleznable se recomienda el uso de un fijador tipo Fijamont o similar.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Sanear la superficie eliminando todo tipo de suciedad, musgo, moho, etc. de la superficie y lavar con agua limpia no contaminada.
- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Para garantizar la impermeabilidad de la aplicación en su conjunto es necesario aplicar el sistema de media caña en todos los encuentros con paramentos verticales.
- Diluir ligeramente el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Aplicar la cantidad recomendada de producto con el menor número de capas posible (2-3 capas).
- Es muy importante que la temperatura de aplicación y la del soporte sea superior a 5°C e inferior a 35°C. No aplicar con lluvia.
- Rendimiento recomendado: En función del tipo del soporte y modo de aplicación, se recomienda 1,5 L/m<sup>2</sup> (2-3 capas) en horizontal y 0,75 L/m<sup>2</sup> en vertical.
- El uso de malla mejora las propiedades mecánicas.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

# KORAZA CUBIERTAS TERMOAISLANTE BLANCO

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>	Fungicida tipo Monto Limpia Moho+ Fijamont	Koraza Cubiertas Termoaislante + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>STD</b>			
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont	Koraza Cubiertas Termoaislante + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>STD</b>	Fijamont		Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont	Koraza Cubiertas Termoaislante+ Malla (opcional)	Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>STD</b>	Eliminar + Koraza Cubiertas Termoaislante diluido		Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>Tela asfáltica</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación epoxi suelos	Koraza Cubiertas Termoaislante + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>STD</b>	Imprimación epoxi suelos		Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>Hierro galvanizado</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación tipo Montoprimer Total o Imprisol	Koraza Cubiertas Termoaislante + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>STD</b>			
<b>Ladrillo</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont	Koraza Cubiertas Termoaislante+ Malla (opcional)	Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>STD</b>	Koraza Cubiertas Termoaislante diluido		Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>Soportes deleznales</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont	Koraza Cubiertas Termoaislante + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>STD</b>	Koraza Cubiertas Termoaislante diluido		Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>Morteros de cemento</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont	Koraza Cubiertas Termoaislante + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas Termoaislante
<b>STD</b>	Fijamont		Koraza Cubiertas Termoaislante

## 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.

503070

Fecha de Alta

25-02-2019

Versión

10 - 12/02/2026 :

# KORAZA CUBIERTAS TERMOAISLANTE BLANCO

**MONTÓ**  
profesional

## 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