

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

18 - 12/02/2026 :



**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
- Adhesión mediante ensayo de arracamiento (UNE-EN 1542): superior o igual a 0,8 N/mm<sup>2</sup>
- 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
- 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
- Determinación de las propiedades a tracción, UNE EN ISO 527-3: 86% elongación
- 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 A5 (23°C, >2,5 mm) y Clase A3 (-10°C, >2,5 mm) según UNE EN 1062-1
- 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 FIBRADO BLANCO
Acabado	Liso fibrado
Peso específico	1,28± 0,05 kg/l
Viscosidad	175 +/- 25 PO
Sólidos en volumen	47± 1
Sólidos en peso	61± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,84 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

## Fecha de Alta

13-02-2009

## Versión

18 - 12/02/2026 :

Secado tacto	(20°C HR:60%):2-4h
Repintado	(20°C HR:60%):>24h
Colores	Blanco 108, 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 Koraza Primer, 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 Koraza Primer, 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

Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

18 - 12/02/2026 :

**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>	Monto Limpia Moho + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Monto Aditivo con conservante antimoho
<b>STD</b>			
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora + Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Eliminar + Koraza Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Tela asfáltica</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación epoxi suelos	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Imprimación epoxi suelos		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Ladrillo</b>			
<b>MAX</b>	Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Koraza Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Soportes deleznales</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora + Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Korazal Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Morteros de cemento</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Fijamont	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza 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.

503001

# KORAZA CUBIERTAS FIBRADO



Fecha de Alta

13-02-2009

Versión

18 - 12/02/2026 :

## FORMATOS

4 L, 15 L