



## LO DESTACADO

- Superelástico
- Impermeabilidad al agua de lluvia
- Autolimpiable
- Fotorreticulante



## REVESTIMIENTO SUPERELÁSTICO PARA FACHADAS, ANTIFISURAS, IMPERMEABILIZANTE Y DECORATIVO.

Revestimiento superelástico e impermeabilizante formulado con resinas acrílicas fotoreticulantes de altas prestaciones en fase acuosa y pigmentos de completa solidez a la luz y la intemperie.

### PROPIEDADES

- Superelástico, hasta fisuras 2mm.
- Máxima impermeabilidad al agua de lluvia
- Transpirable, permite la circulación de vapor de agua.
- Muy resistente a la intemperie y a los microorganismos.
- Autolimpiable, reduce el efecto ensuciamiento de las fachadas.
- Producto con marcado CE como protector de superficies de hormigón según norma EN1504-2:2005.
- Acabado liso mate sedoso.
- Elevada resistencia a los U.V.
- Alta cubrición (EN-ISO 6504-3)
- Buena adherencia al soporte.
- Insaponificable. Buen comportamiento soportes alcalinos.
- Buena lavabilidad (EN-ISO 119998)
- Doble marcado CE EN-1504. Protector superficies hormigón. EN-15824 Revestimientos basados en ligantes orgánicos.

### APLICACIONES

- Fachadas con exigencias de impermeabilidad y de deformabilidad.
- Protección y decoración de superficies en fachadas y soportes habituales en construcción al exterior como son: hormigón, mortero, ladrillo, piedra, etc
- Impermeabilización de soportes exteriores que requieran de un alto nivel de elasticidad por tener fisuras o por prever que las puedan tener, incluso hasta 2 mm. de separación entre labios de las mismas.
- Protección anticarbonatación en soportes hormigón.

### CONSUMO APROXIMADO

Ver detalle en página 2 "RENDIMIENTO"

### PRESENTACIÓN

Bote de 15 lt  
32 Colores

### ALMACENAMIENTO

En sus envases cerrados y resguardados de la intemperie

### HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.
- Marcado CE según norma EN1504-2:2005.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: [www.parex.es](http://www.parex.es)

**NOTA IMPORTANTE:** Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREXGROUP MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREXGROUP MORTEROS S.A.U. - Calle Italia 13-21 - Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona (Spain)  
Tel. + 34 937 017 200 - Fax: + 34 937 017 248 - [www.parex.es](http://www.parex.es)

REVISIÓN: Marzo 2018

## DATOS TÉCNICOS

Ligante:	Resina acrílica fotoreticulante
Viscosidad (KU) :	125 ± 5 KU
Densidad, 23°C :	1,33 ± 0,02 g/ccl
pH :	8,5 ± 0,5
Extracto Seco, % :	68 ± 2%
Acabado:	Liso Mate
Aspecto:	Líquido viscoso
Clasificación de Reacción al Fuego (EN 13501-1:2007):	B-s2, d0
Tiempo de secado	
- Al tacto:	3-4 horas
- Total:	24 horas
Tiempo de repintado (20°C, 65% HR):	24 horas
Absorción de fisuras (Sistema de estanquidad):	- a 23 °C:> 2mm - a -15 °C:> 2mm
Resistencia al envejecimiento:	Excelente (sin alteraciones)
COV:	Cat. A/C, límite 2010: 40g/l. Cont. máx. COV:40 g/l.
Permeabilidad al vapor de agua:	Sd < 5 mts. Clase I: EN 7783
Permeabilidad agua líquida:	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> . h <sup>0,5</sup>
Permeabilidad al CO <sub>2</sub> :	Sd > 50 mts.
Adherencia:	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la fisuración:	Clase 5

(\*)Datos en condiciones de laboratorio 20°C y 55% de humedad relativa. Valores aproximados.

Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

## MODO DE EMPLEO

### Herramientas:

- Rodillo de pelo medio largo, pistola, airless.
- Limpieza de las herramientas inmediatamente después de su empleo.

### Preparación de soporte:

- La superficie a pintar deberá estar limpia, sana, seca, sin eflorescencias ni mohos.
- Las pequeñas fisuras existentes (<1 mm) se colmatarán con COTETERM ANTIFISURAS LISO sin diluir, preferiblemente mediante una brocha y cuidando que la fisura quede bien rellena y tapada.
- Las fisuras superiores a 1 mm se sanearán y se rellenarán con pasta de relleno para exteriores o mortero.

### Aplicación del producto:

- Es obligatorio el uso de COTETERM ANTIFISURAS PRIMER, como capa de imprimación, pudiéndose aplicar con brocha, rodillo o pistola.
- Aplicar a continuación la capa o capas de COTETERM ANTIFISURAS LISO según los sistemas descritos anteriormente.
- Es muy importante que la imprimación acuosa esté húmeda, tenga mordiente, al aplicar la 1ª mano de COTETERM ANTIFISURAS LISO. En otro caso se reimprimirá el soporte.
- Es muy importante que el aplicador compruebe que las cantidades de producto que se depositen coincidan con las especificaciones técnicas (ver rendimientos), ya que la capacidad de absorción de fisuras está en relación con el espesor de la película depositada.
- A mayor espesor de película capacidad de absorción de fisuras.
- COTETERM ANTIFISURAS LISO es un producto listo al uso. De ser necesario, diluir hasta un máximo de un 5% en la primera mano.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: [www.parex.es](http://www.parex.es)

**NOTA IMPORTANTE:** Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREXGROUP MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREXGROUP MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain)  
Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – [www.parex.es](http://www.parex.es)

**REVISIÓN:** Marzo 2018

## RENDIMIENTO

### RENDIMIENTOS SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN

#### COTETERM ANTIFISURAS LISO:

1ª CAPA

COTETERM ANTIFISURAS PRIMER

Rendimiento: 5-10 m<sup>2</sup> /l.

2ª CAPA

COTETERM ANTIFISURAS LISO aprox. 0,45 L/m<sup>2</sup>.

Rendimiento: 2,2 m<sup>2</sup> /l.

Absorción de fisuras hasta 1 mm

### RENDIMIENTOS SISTEMA DE ESTANQUIDAD

#### COTETERM ANTIFISURAS LISO:

1ª CAPA

COTETERM ANTIFISURAS PRIMER

Rendimiento: 5-10 m<sup>2</sup> /l.

2ª CAPA

COTETERM ANTIFISURAS LISO sin diluir.

Rendimiento: 2,2 m<sup>2</sup> /l. Aprox. 0,45 L/m<sup>2</sup>.

3ª CAPA

COTETERM ANTIFISURAS LISO sin diluir.

Rendimiento: 2,2 m<sup>2</sup> /l. Aprox. 0,45 L/m<sup>2</sup>.

Absorción de fisuras hasta 2 mm.

## RECOMENDACIONES

- Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Evitar aplicar sobre soportes helados, muy húmedos o excesivamente calientes.
- No aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas.
- No aplicar con viento fuerte y seco sin protección, a pleno sol ni a temperatura ambiente inferior a 5°C.
- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- Temperatura aplicación de 5° a 35°.
- Humedad máxima soporte 7%.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: [www.parex.es](http://www.parex.es)

**NOTA IMPORTANTE:** Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREXGROUP MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREXGROUP MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain)  
Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – [www.parex.es](http://www.parex.es)

**REVISIÓN:** Marzo 2018