

**eurotex<sup>®</sup>**

# **DELTA ANTIGRIETAS**

**Pintura elástica**








**REVESTIMIENTO  
IMPERMEABILIZANTE  
ELÁSTICO**

# eurotex®

Industrias Químicas eurotex S.L.  
Polígono Industrial Santa Isabel, s/n  
41520 El Viso del Alcor. Sevilla. España  
Tel. 955 741 592 (16 líneas) - Fax 955 741 608  
eurotex@eurotex.es - [www.eurotex.es](http://www.eurotex.es)

 Teléfono de Pedidos  
**902 40 44 40**

	<b>Exterior / Interior</b>
	<b>Diluyente y Limpieza</b> agua
	<b>Aplicación</b> Brocha, Rodillo o Pistola
	<b>Resistente: A los rayos ultravioletas</b>
	<b>Secado al tacto</b> 1 hora a 20° C
<b>Antigrietas Min. 2 h.</b>	<b>Repintado</b>
<b>Antigrietas</b>	<b>Rendimiento</b> Impermeabilización 3 m <sup>2</sup> / L Estanqueificación 1 m <sup>2</sup> / L
	<b>Lavable</b>



CERTIFICACIÓN N° 120412

## **APLICACIONES:**

Al exterior: Se aplicará sobre fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales, en patios de luces, etc..., con riesgo de contracciones que pueden originar fisuras.

Al interior: Se aplicará en cajas de escaleras, pasillos y todo tipo de habitaciones en viviendas. En corredores de oficinas, locales públicos, fábricas, etc...

## **ÚTILES PARA LA APLICACIÓN:**

La aplicación se puede realizar a broche, rodillo, airless o pistola aerográfica, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua, antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de seca.

## **PROPIEDADES FÍSICAS:**

- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando contracciones del sustrato.
- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Película impermeable totalmente al agua de lluvia.
- Excelente poder de cubrición.
- Extraordinaria blancura.
- Permeable al aire y al vapor de agua.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Resistencia química a la alcalinidad del soporte (insaponificable) y a los ambientes agresivos.
- Extraordinaria lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Atóxica, olor agradable y no inflamable.
- Muy bajo índice de amarilleamiento.
- Aplicable sobre morteros ligeramente húmedos.

## **MODO DE EMPLEO:**

### **TRATAMIENTO DEL SOPORTE:**

- Sobre superficies nuevas de cemento, hormigón, yeso, etc...:

Limpiar bien el polvo, materiales disgregados, aceites, grasas o cualquier otro tipo de suciedad. Si el hormigón presenta eflorescencias salinas, neutralizar previamente con una solución al 10 - 15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con agua abundante; procedimiento con el que se consigue, además, dar rugosidad al hormigón liso, para a continuación, tras el secado, aplicar el producto.

- Sobre superficies de fibrocemento, hormigón, cemento envejecidos y sobre superficies pintadas al temple:

Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Aplicar con brocha una mano de BARNIZ ACRÍLICO EUROTEX (AL AGUA) o SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEX (AL DISOLVENTE), como fijador de fondo, y proceder tras el secado a aplicar el producto.

### **APLICACIÓN DEL PRODUCTO:**

Aplicar la primera capa de DELTA ANTIGRIETAS, diluida con un 10 - 15% de agua. Dejar secar, como mínimo, el intervalo de repintado y aplicar, a continuación, dos manos de repintado diluidas si las condiciones de trabajo así lo requiriesen, para, de esta forma, conseguir una buena impermeabilización.

Cuando existan grietas con labios separados más de 2 mm entre sí, se rellenarán con una mezcla de DELTA ANTIGRIETAS y arena fina y seca en proporción 7:3.

# DELTA ANTIGRIETAS

## DESCRIPCIÓN:

Revestimiento liso, elástico, impermeable para protección y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, etc.) y en las que se prevean contracciones del paramento que puedan originar fisuras. Está basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, pigmentos y aditivos especialmente seleccionados, que le confieren una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, una extraordinaria durabilidad y obteniendo, de esta forma, un acabado de la máxima calidad.

## PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 1, 5, 10 y 20 Kg.

Aspecto: El producto en líquido.

Teñido: Se realiza a colores pastel, con tintes al agua o tintes universales.

## PRECAUCIONES:

No aplicar DELTA ANTIGRIETAS cuando se prevean lluvias o en zonas de niebla cerrada, ni aplicar con temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5°C.

## DATOS TÉCNICOS:

LIGANTE:	Acrílico
DILUYENTE:	Agua
MATERIA FIJA EN PESO U.N.E. 48087:	61,23%
VEHÍCULO FIJO EN PESO:	20%
DENSIDAD U.N.E. 48098:	1,3 kg/l
VISCOSIDAD KREBS-STORMER A 25° U.N.E. 48076:	100 U.K.
RENDIMIENTO TEÓRICO:	
impermeabilización:	3 m <sup>2</sup> /l
estanqueificación:	1 m <sup>2</sup> /l
COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO U.N.E. 48098:	M1
TIEMPOS DE SECADO U.N.E. 48098:	Al tacto: 40 min. Total: 1 h
INTERVALO DE REPINTADO U.N.E. 48086:	Mínimo 2h
ACABADO:	Semi Mate
COLOR U.N.E. 48103:	Blanco nieve
ELONGACIÓN:	400%
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:	2 MPa
ALARGAMIENTO EN LA ROTURA:	1*260 g/m <sup>2</sup> (1mm) 2*260 g/m <sup>2</sup> (4mm)
RESISTENCIA AL FROTE EN HÚMEDO:	> 10.000 pasadas

\* Ancho de la grieta en el instante de la rotura de la capa de la pintura.

DELTA  
ANTIGRIETAS

Línea ANTIHUMEDAD