



# Tixol ANTIGOTERAS

## Revestimiento Continuo impermeable Capa Gruesa



### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento impermeable exento de asfaltos que una vez seco proporciona un revestimiento continuo de capa gruesa, que evita las filtraciones de agua en superficies tanto horizontales como verticales.

Flexible y resistente a la tracción se adapta a las irregularidades del soporte resistiendo las dilataciones y contracciones de la superficie tratada.

### COMPOSICIÓN

Resina acrílica autoreticulante, dióxido de titanio, óxidos de hierro micronizados, carbonato cálcico, silicato magnésico.

### PROPIEDADES

- Muy impermeable
- Microporoso
- Film continuo muy flexible y resistente
- Mantiene la elasticidad en el tiempo
- Muy adherente, se adapta a las irregularidades del soporte
- Resistente a los agentes atmosféricos.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Para la impermeabilización de terrazas, balcones, tejados, fachadas, paredes en obra nueva o en renovación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resina:	Resina acrílica autoreticulante
Densidad:	1,32 +/-0,05 kg/l
Contenido sólido en peso:	65 +/- 1%
Color:	Blanco, rojo teja, gris y verde.
Aspecto del film:	Satinado
Secado:	al tacto 4-8 horas
Repintado:	24 horas
Seco total:	14 a 21 días
Rendimiento teórico:	1 kg/m <sup>2</sup> y mano para obtener un grosor de capa 0'6 mm.

### CLASIFICACIÓN COV

Contenido máx. de COV permitido 2010: 140 g/l.  
Contenido máx. de COV: 20 g/l.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Durante su aplicación se recomienda una buena aireación de los locales. Consultar las indicaciones reglamentarias sobre su envase. Consultar la ficha de seguridad en Internet [www.tixol.es](http://www.tixol.es).



# Tixol ANTIGOTERAS

## Revestimiento Continuo impermeable Capa Gruesa



### PUESTA EN OBRA

#### Sobre superficies nuevas sin pintar:

a) Hormigón: Asegurarse de que el soporte esté bien limpio, seco y con el tiempo de maduración al aire necesario (al menos tres semanas). Si la superficie presenta un aspecto disgregado o pulverulento, aplicar previamente una mano de Endurecedor Fijador Tixol penetrante.

b) Tejas o baldosas: Deberán estar limpias, secas, sin restos de arena o cemento. Aplicar a continuación Tixol Antigoteras en capas sucesivas (normalmente 2-3 manos) para obtener el grosor deseado. Si fuera preciso, se puede insertar entre dos capas velo o tejido de fibra de vidrio o poliéster para aumentar la resistencia a los esfuerzos mecánicos.

#### Sobre superficies pintadas en buen estado:

Asegurarse de que la superficie esté limpia y sin restos de aceite o grasa y pintar directamente.

#### Sobre superficies viejas ya pintadas:

Sobre impermeabilizantes viejos de capa continua, repasar las posibles grietas y fisuras con Tixol Antigoteras, mezclado con arena fina lavada, en proporción de partes de antigoteras y una parte de arena, aplicado por medio de una espátula o un llana. A continuación una vez seco el tratamiento, aplicar una capa general de Tixol Antigoteras a toda la superficie, preferiblemente con incorporación de tejido o malla de fibra de vidrio. Sobre telas asfálticas deterioradas y con filtraciones, si se tiene la seguridad de que el fallo se ha producido únicamente en la unión de las telas, es posible solucionar el problema sellando éstas, mediante la aplicación de una capa abundante de Tixol Antigoteras en dicha unión de las telas y a lo largo de toda ella. Posteriormente y bien seca esta aplicación, dar una o dos manos de Tixol Antigoteras de forma que sobresalga de la unión de las telas asfálticas, al menos diez centímetros, preferiblemente con inclusión de malla o velo de fibra de vidrio. Si se tiene la sospecha de posibles fallos de la tela por zonas distintas a las uniones, limpiar a fondo toda la superficie y proceder como se ha descrito para superficies nuevas. Si se desea, Tixol Antigoteras se puede recubrir con una capa de arena fina, y mortero de hormigón o baldosas.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C y la humedad relativa ambiente ha de ser inferior al 80%. El soporte ha de estar seco (menos del 10% de humedad relativa). Aplicado en capa gruesa el tiempo de secado estará entre 4 y 8 horas según la temperatura y humedad ambiente.

No aplicar a pleno sol de medio día ni si se prevee lluvia antes de 6 horas de su aplicación.

### APLICACIÓN

- A brocha o rodillo sin diluir
- Con airless diluir máximo 3%
- Aplicar en dos tres manos mínimo
- Remover el bote antes de empezar
- Limpiar las herramientas con agua abundante inmediatamente después de utilizadas.

### ENVASES

Bidones de 15 litros

### ALMACENAJE

24 meses en sus bidones de origen sin abrir, almacenados al abrigo del sol y las heladas, temperaturas no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C.

### NOTA

La presente ficha tiene por objeto de informar a nuestra clientela de nuestro producto. Los datos que figuran en la misma están fundados en nuestros conocimientos actuales. No obstante, esas informaciones no pueden suplir a una descripción donde conste la naturaleza y el estado de los fondos a pintar. Dado la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestra clientela antes de iniciar cualquier tipo de obra informarse en nuestro servicio técnico de que esta ficha no ha sido modificada por una edición más reciente.

Para las precauciones de utilización, higiene y seguridad, consulten nuestras fichas de seguridad que pueden solicitar a nuestro servicio técnico o en nuestra Web [www.tisol.es](http://www.tisol.es).