



# REVESTIMIENTO ANTIGOTERAS

Tratamiento Fachadas.  
Impermeabilización  
Rev.1  
Fecha: 13/04/00

**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento elástico cuyo principal componente es un copolímero acrílico en dispersión acuosa.

## RECOMENDACIONES DE USO:

Está especialmente indicado para la impermeabilización y protección de superficies del tipo como terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas, es decir tienen muy poco movimiento de contracción o dilatación con los cambios climáticos, debido a una desequilibrada composición del mortero, de su granulometría, o a condiciones anómalas de secado.

## PROPIEDADES:

Está totalmente exento de productos asfálticos y alquitranes.

Penetra profundamente en fisuras y grietas, y debido a su gran elasticidad no quiebra con las contracciones y dilataciones del soporte, evitando así filtraciones de agua.

La pegajosidad inicial se pierde transcurridos unos días por efecto de la radiación solar, siendo a partir de ese momento transitables las superficies.

Su lento envejecimiento asegura una estanqueidad permanente.

Una vez seco y correctamente aplicado, forma una capa homogénea, elástica, impermeable, resistente y bien adherida, por lo que al eliminar uniones y juntas proporciona una protección absoluta.

## CARACTERÍSTICAS:

-Aspecto:	Satinado.
-Color:	Rojo teja, blanco y gris.
-Diluyente:	Agua.
-Viscosidad:	95-115 poises (Brookfield RVT a 20°C, Sp 6, 20rpm.).
-Absorción de agua:	10% (a las 24 horas).
-Densidad:	1.3-1.4 Kg/litro (según color).
-Rendimiento:	Aproximadamente de 1 a 2 m <sup>2</sup> /litro
-	(Dependiendo del soporte y del grosor de la capa que se quiera conseguir).
-Tiempo de Secado:	Es muy variable atendiendo a la temperatura y humedad ambiental.
-Cabe esperar:	Al tacto, 1 hora.
-Repintado:	24 horas.
-Total:	20 a 30 días.
-Estabilidad:	No varía su viscosidad tras seis meses de almacenamiento.

## NORMAS PARA LA CORRECTA APLICACION:

- Homogeneizar perfectamente el contenido del envase.
- Aplicación a brocha o rodillo.
- Las superficies a pintar deben estar limpias y exentas de polvo y grasa.
- Aplicar una primera mano Tres partes de **ANTIGOTERAS** con Dos de **AGUA** como puente de anclaje necesario (40%).
- Posteriormente se aplican dos manos. Una conteniendo el 15% de agua y la última al 5-10% de agua.
- No pintar con tiempo lluvioso ni a temperaturas inferiores a 5°C.
- Para más información consulte nuestro manual de Soluciones propuestas en el campo de la construcción y rehabilitación.

## GENERALIDADES:

- Diluyente: Agua.
- Limpieza: Agua antes de secado.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

### SOPORTES EN BUEN ESTADO:

#### NUEVOS O SIN PINTAR:

En cualquier superficie donde se deba aplicar esta pintura lo primero que se requiere es una limpieza a fondo: frotado con cepillo duro y con una disolución de ácido clorhídrico o nítrico al 5% en agua, de esta manera se asegura una perfecta limpieza y se abre poro. Después baldear y esperar a que seque la superficie.

Cuando se tenga limpia y seca, se extiende un mallazo de fibra de vidrio, y se fija aplicando una primera mano con una mezcla de contenga el 60% de **ANTIGOTERAS** y el 40% de agua. De este modo dotamos de un alclaje perfecto al soporte.

Posteriormente se aplican dos manos. Una conteniendo el 15% de agua y la última al 5-10% de agua. Mediante este procedimiento se consigue una capa entre 1 y 2 mm que sería suficiente para asegurar una buena estanqueidad.

Estos mismos pasos deben hacerse extensivos para 20 o 30 cm de la pared que circunde. Ya que las uniones entre terrazas y paredes suelen ser una fuente de filtraciones debido a los movimientos estructurales de la edificación.

#### CON PINTURA VIEJA EN BUEN ESTADO:

-Si se va a pintar sobre superficies anteriormente pintadas conviene cuidarse de que la pintura esté en buen estado. Si no es así se debe eliminar totalmente e imprimir con el mismo producto **ANTIGOTERAS** disuelto al 40% en agua.

Sobre cerámico o tejado de cinc imprimir con dos manos de **ISAFORT** al 15% y terminar con dos manos de **ANTIGOTERAS** al 15% y el 5-10%.

### SOPORTES EN MAL ESTADO:

#### PATOLOGIAS:

**MOHOS Y ALGAS:** (Manchas Negras). Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando energicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía domestica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Después se aplica un producto fungicida y se termina con una pintura que este dotada de efecto fungicida-algicida.

**EFLORESCENCIAS:** Rascado energético con cepillo y posterior tratamiento químico con sulfato de cinc (pintar con una disolución de sulfato de cinc al cinco o diez por ciento en agua, preferiblemente tibia), y proceder como en los anteriores casos.

**SALES DE METALES:** Estas, procedentes de los forjados, son de color rojizo o amarillento; se deben cubrir con dos manos **TIXOVAL ANTIHUMOS**.

#### QUEBRADIZOS:

Si la pintura esta vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como: caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos..., se debe eliminar completamente antes de pintar para después aplicar una mano de **ANTIGOTERAS** al 40% y posteriormente terminar con dos manos de **ANTIGOTERAS** diluidas al 15% y al 10% respectivamente.

Para reparar grietas, se limpian perfectamente y se impriman con **ANTIGOTERAS:AGUA (40%) (3:2)** y a continuación, se tapan con masilla confeccionada con **ANTIGOTERAS** y arena, posteriormente se procede al pintado normal.

#### SEGURIDAD:

- Apto para uso doméstico.
- No apto para uso infantil.
- Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No morder las superficies pintadas.

#### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE:

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos . Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

#### NOTA DE LA EMPRESA:

La información de esta Ficha, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.