

IMPERMEABILIZANTE ANTIGOTERAS

DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante elástico antigoteras basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, con muy baja pegajosidad residual en la película seca. Utilizado tanto en paramentos verticales como horizontales, especialmente en cubiertas inclinadas o planas que no posean zonas de agua estancada, donde se obtiene un revestimiento ocasionalmente transitable que evita las posibles filtraciones de agua. Armado con fibra de vidrio, se obtienen mejores prestaciones mecánicas.

CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia al agua.
- Buen poder de cubrición.
- Resistente a la tracción y al alargamiento en la rotura.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Resistente al doblado a bajas temperaturas.
- Buena resistencia a microorganismos.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Pigmentos inorgánicos estables a la luz y la intemperie.

APLICACIONES

- Impermeabilización de terrazas, cubiertas y tejados con problemas de filtraciones de agua sobre superficies de mortero de cemento, hormigón, rasilla cerámica, tejas, sobre otros impermeabilizantes y superficies porosas en general, previa preparación del soporte.
- Impermeabilización de paramentos verticales con problemas de filtraciones de agua.
- Para medianeras o paredes en contacto con agua (jardines continuos, lavaderos,...).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ligante	Copolímero acrílico
Color / Acabado (UNE-EN 13300)	Rojo, Blanco / Semi-mate
Diluyente	Agua
Peso específico (UNE 48098)	1,2 kg/L
Viscosidad krebs-Stormer a 25°C (UNE 48076)	126 KU
Materia fija en peso (UNE 48087)	51 %
Elongación de rotura (UNE EN ISO 527-1)	210 %
Rendimiento (UNE-EN 13300)	Por capa: 0,4-0,6 L/m ² Total recomendado: 2 L/m ² (2,4 kg/m ²)
Tiempos de secado (U.N.E. 48086)	Secado al tacto: 1 hora Secado total: 7 días Intervalo de repintado: Min. 4-8 h

*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, la humedad o temperatura.

PRECAUCIONES

Aplicar a temperaturas comprendidas entre 10 y 35°C y con una humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío. No aplicar en superficies con más del 4% de humedad o si existe riesgo de lluvia durante la aplicación o durante el proceso de secado de 7 días. Prestar atención a la condensación. La temperatura superficial durante la aplicación debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío.

IMPERMEABILIZANTE ANTIGOTERAS

TRATAMIENTO DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme, encontrarse limpio, seco, libre de grasas o contaminantes, sin elementos sueltos y exento de pinturas viejas mal adheridas u otras impurezas, así como de zonas afectadas por biodegradación que impidan el correcto anclaje o afecten a la durabilidad del sistema de pintado.

Sobre superficies de yeso, hormigón, cemento que presentan fisuración: Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Rellenar grietas usando 2 ó 3 partes de árido de sílice y una parte del propio impermeabilizante. Las que sean susceptibles de movimiento, deben cubrirse con tiras de espuma de poliuretano de 2 mm de espesor o bandas de tejido de fibra de vidrio, usando como adhesivo **Impermeabilizante antigoteras**, para a continuación tras el secado, aplicar el producto.

Sobre aislamiento de espuma de poliuretano: Eliminar el polvo, arena y contaminaciones superficiales antes de la aplicación.

Sobre hierro y acero: Eliminar el polvo, la contaminación superficial, etc... y dejar secar. Aplicar a continuación una capa de imprimación de **Minio sin plomo** antes de la aplicación.

Sobre zinc, aluminio y acero galvanizado: Tratar la superficie con desengrasante para eliminar manchas de grasa y suciedad. Con el soporte limpio y seco, aplicar una capa de **Wash Primer** como imprimación, y proceder tras el secado a la aplicación del producto.

Sobre otro tipo de soportes: Debe comprobarse previamente la solidez y anclaje de la pintura, así como diagnosticar la naturaleza del soporte con el fin de evitar posibles incompatibilidades, ya que Eurotex no puede garantizar el comportamiento de productos ajenos.

MODO DE EMPLEO

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, o airless, previa agitación del producto y dilución respectiva. La limpieza de equipos se realizará con agua antes de que seque la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

- Homogeneizar el producto antes de usar evitando la incorporación de burbujas de aire.
- Producto al uso, no requiere dilución salvo que se utilice el propio impermeabilizante a modo de imprimación, diluyendo en este caso hasta un 10% con agua.
- Tratar previamente uniones y juntas de dilatación usando **Masilla de poliuretano**. En puntos de encuentro, ángulos rectos y medias cañas, aplicar el propio impermeabilizante junto con fibra de vidrio o geotextil a modo de sandwich.
- Aplicar una capa de **Impermeabilizante antigoteras** a un rendimiento de 0,75 L/m², sobre la que se coloca tejido de refuerzo como malla de fibra de vidrio de 60 gr/m² a modo de sandwich (húmedo sobre húmedo). Respetando el tiempo de repintado, aplicar una segunda capa de **Impermeabilizante antigoteras** a un rendimiento de de 0,75 L/m² hasta cubrir la fibra de vidrio por completo, de forma que una vez seco, el tejido absorba los esfuerzos de cizallamiento.
- En caso de ser necesario, teniendo en cuenta el tiempo de repintado, aplicar una mano extra de acabado hasta cubrir por completo la fibra de vidrio a un rendimiento recomendado de de 0,500 L/m².

NOTAS:

- El rendimiento recomendado en impermeabilizaciones es de 2 L/m² en varias manos para conseguir un espesor aproximado de 1 mm. Antes de aplicar una nueva mano, la anterior debe encontrarse seca al tacto.
- La armadura con fibra de vidrio o geotextil siempre se debe instalar en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas para evitar la fisuración de la membrana. En el resto de la superficie a tratar, aunque opcional, siempre es recomendable.

IMPERMEABILIZANTE ANTIGOTERAS

ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 24 meses desde la fecha de envasado.

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

BROCHA: Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

RODILLO: El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

IMPERMEABILIZANTE ANTIGOTERAS

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex garantiza que la calidad del producto cumple con las especificaciones técnicas en vigor en el momento de su producción. En caso de no conformidad por el estado del producto, el cliente podrá presentar un comunicado por escrito en un plazo no superior a 5 días desde la detección del defecto, siempre que no se haya sobrepasado la fecha de caducidad, acompañado del envase original y el número de lote para una correcta trazabilidad.

Los datos proporcionados en esta ficha están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico del producto en circunstancias concretas, siendo únicamente de carácter orientativo y no eximiendo al usuario final de la comprobación e idoneidad del producto o del soporte antes de su uso o aplicación. **Eurotex** no se hace responsable de la aplicación de sus productos, en ningún caso, si estos no han sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha, limitándose únicamente la responsabilidad de **Eurotex** a los posibles daños atribuidos exclusivamente a los productos suministrados debido a defectos de fabricación de los mismos. Es responsabilidad de la dirección facultativa, responsables de obra, empresa aplicadora o demás sujetos que intervengan en la aplicación/uso el producto o ejecución del sistema, la comprobación del buen estado del producto antes de su uso, atendiendo además a las condiciones tanto ambientales como de soporte, así como identificar posibles patologías de la obra en cuestión que puedan afectar a la correcta aplicación del producto o durabilidad estimada del sistema.

El departamento técnico de **Eurotex**, establece valores en las especificaciones técnicas de cada producto en base a normas UNE o cualquier otra aplicable en cada caso, atendiendo a las condiciones de humedad, temperatura, de soporte etc..., siendo no exigibles reclamaciones por la obtención de resultados en ensayos realizados en condiciones diferentes a las estipuladas en dicha norma.

Este documento prevalecerá sobre cualquier versión anterior. **Eurotex** se reserva el derecho a la modificación o actualización de este documento en cualquier momento como resultado de su experiencia práctica y el desarrollo continuo del producto.