

# IMPERBLOCK ANTIGOTERAS CON FIBRAS

Ficha técnica | REV: 9/2025

## DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, con fibras de vidrio, que una vez seco forma una película flexible, impermeable y duradera.

## USO RECOMENDADO

Ideal para la impermeabilización y protección de cubiertas, terrazas, azoteas, bóvedas, jardineras, etc., tanto nuevas como viejas, en las que se quiera impedir la filtración de agua con una buena resistencia mecánica.

## PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES

- Impermeable a lluvia y salpicaduras.
- Alta elasticidad y capacidad de puenteo de fisuras.
- Apto para tránsito peatonal.
- Gran resistencia a tracción.
- Reforzado con fibra de vidrio que otorga una mayor rigidez y resistencia al tránsito.
- De fácil aplicación en frío por métodos tradicionales.
- Capaz de acompañar los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- Buena adherencia a la mayor parte de los soportes: hormigón, mortero, fibrocemento, tejas, ladrillos, acero, zinc, aluminio, bituminosos.
- De base acuosa, no tóxico, no inflamable, sin olores.

## DATOS TÉCNICOS

<u>Aspecto:</u>	<u>Mate sedoso.</u>
<u>Color:</u>	<u>Blanco, rojo, teja, gris y verde.</u>
<u>Peso sólidos:</u>	<u>57 ± 3% según color.</u>
<u>Consumo mín.:</u>	<u>1 - 1,5 L/m<sup>2</sup> y capa.</u>
<u>Número de capas:</u>	<u>Aplicar 2 capas hasta conseguir un espesor aproximado de 1 mm.</u>
<u>Peso específico:</u>	<u>1,30 - 1,36 kg/L según color.</u>
<u>Secado al tacto:</u>	<u>3 h @ 20° C y 60% HR.</u>
<u>Secado total:</u>	<u>24 a 48 h @ 20° C y 60% HR.</u>
<u>COVs:</u>	<u>0,10 - 0,15 g/L según color (Directiva 2004/42/CE (RD 227/2006))</u> <u>Anexo I subcategoría C. max 40 g/L.</u>

## PRESENTACIÓN

Envases plástico - Formato: 4 y 15L

# IMPERBLOCK ANTIGOTERAS CON FIBRAS

Ficha técnica | REV: 9/2025

## APLICACIÓN

Modo de empleo: Agitar enérgicamente antes de usar para evitar la aglomeración de fibras.

Método: Rodillo o brocha.

Dilución: 0 - 5% según soporte.

Diluyente y limpieza: Agua.

Intervalo de repintado: Entre 6 y 12 horas.

### Condiciones de aplicación

Aplicar con temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse dentro de este límite. Homogeneizar bien para evitar las aglomeraciones de fibra. No aplicar si se prevén lluvias.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

- Soportes nuevos:

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. En caso de superficies nuevas de cemento u hormigón, éstas deben tener un tiempo de maduración de, al menos, 28 días.

- Soportes ya pintados:

Retirar la pintura mal adherida y en mal estado y proceder como soportes nuevos.

- Soportes en mal estado:

Retirar partes descascarilladas. Eliminar cualquier parte que se desgrane. Nivelar irregularidades y desperfectos con un plaste o masilla adecuados. Una vez reparado, proceder como soportes nuevos.

- Aplicación:

Aplicar 2 manos de producto con la ayuda de una brocha o rodillo hasta conseguir un espesor de aproximadamente 1 milímetro. No aplicar más de 0,5 mm de producto por capa. Esperar 12 horas entre capa y capa. Dar las manos necesarias hasta consumir la cantidad indicada (1 - 1,5 L/m<sup>2</sup>).



# IMPERBLOCK ANTIGOTERAS CON FIBRAS

Ficha técnica | REV: 9/2025

## RECOMENDACIONES Y ALMACENAJE

Asegúrese de respetar las indicaciones anteriormente nombradas. Su aplicación en superficies en mal estado, con eflorescencias, humedades... no garantizan la correcta adherencia al soporte. Proteger las superficies que no vayan a ser pintadas (vidrios, cerámicas, plásticos, metales...). Las herramientas deben lavarse con agua justo después de su uso. Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación, procurando pintar sobre superficies a la sombra. Observar las normas de seguridad descritas en el envase. No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, porque podría alterar las propiedades del recubrimiento.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

