

# Epoxi Pavifer-330

Pavifer 320 es un revestimiento epóxico de alto rendimiento diseñado para brindar protección y durabilidad a una variedad de superficies.

Este revestimiento es ideal para aplicaciones en pisos, paredes y techos, ofreciendo resistencia al desgaste, a los químicos y a la abrasión.



# Descripción del producto

Pavifer 330 es un revestimiento epoxi bicomponente de alta calidad, diseñado para la creación de pisos industriales y comerciales. Su fórmula única proporciona resistencia al desgaste, a los productos químicos y a los impactos, lo que lo convierte en una excelente opción para ambientes exigentes.

- Pavifer 330 está especialmente formulado para soportar el tráfico pesado y las condiciones de trabajo agresivas.
- Este producto es ideal para áreas con alto tránsito, como almacenes, fábricas y talleres.
- Su superficie lisa y fácil de limpiar facilita el mantenimiento y la higiene.



# Características principales

1

## Resistencia

Pavifer 330 resiste el desgaste, la abrasión y el impacto. Es ideal para zonas de alto tráfico.

3

## Adhesión

Se adhiere firmemente a diferentes sustratos, incluyendo hormigón, acero y madera.

2

## Impermeabilidad

Crea una barrera impermeable contra la humedad, evitando daños en la superficie.

4

## Durabilidad

Ofrece una larga vida útil, minimizando el mantenimiento y los costes a largo plazo.

# Usos y aplicaciones

## Pavimentos industriales

Pavifer 330 es ideal para pavimentos de alta resistencia en fábricas, almacenes y talleres.

## Revestimientos de protección

Proporciona una capa protectora resistente a la abrasión, el impacto y los productos químicos.

## Zonas de tránsito intenso

Su alta resistencia al desgaste lo convierte en una excelente opción para áreas con tráfico pesado de vehículos.

## Revestimientos decorativos

Su acabado liso y uniforme permite la creación de superficies estéticas y duraderas.

# Ventajas



## Durabilidad

Pavifer 330 ofrece una resistencia excepcional al desgaste, al impacto y a la abrasión.



## Fácil aplicación

Su fórmula de bajo viscosidad permite una aplicación rápida y uniforme, sin necesidad de herramientas especiales.



## Resistencia a la intemperie

Pavifer 330 es resistente a los rayos UV, al agua y a los cambios de temperatura, manteniendo su color y propiedades a lo largo del tiempo.



## Seguridad

Pavifer 330 es un producto de bajo VOC, lo que lo convierte en una opción segura para la salud humana y el medio ambiente.

# Preparación de la superficie

1

## Limpieza

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa y otros contaminantes.

---

2

## Reparación

Repare cualquier grieta o imperfección en la superficie con un mortero adecuado.

---

3

## Nivelación

Asegúrese de que la superficie esté nivelada y uniforme para una aplicación adecuada.

Para obtener los mejores resultados, se recomienda un tratamiento de imprimación antes de aplicar Pavifer 330.

La imprimación ayuda a mejorar la adherencia del producto a la superficie y a crear un acabado más uniforme.

# Aplicación

1

## Preparación

Mezcle el producto con el endurecedor proporcionado en una proporción de 2:1 por peso.

2

## Aplicación

Aplique el producto con un rodillo, brocha o espátula en capas uniformes.

3

## Tiempo de Curado

El tiempo de curado depende de la temperatura y la humedad, pero generalmente toma de 24 a 48 horas.

# Consumo

El consumo del producto depende de la aplicación y el tipo de superficie. Para obtener el mejor rendimiento, es esencial seguir las instrucciones del fabricante.

Para proyectos específicos, es recomendable consultar con nuestro equipo técnico para obtener una estimación precisa del consumo.  
Los valores aproximados de consumo se indican en la hoja técnica del producto.



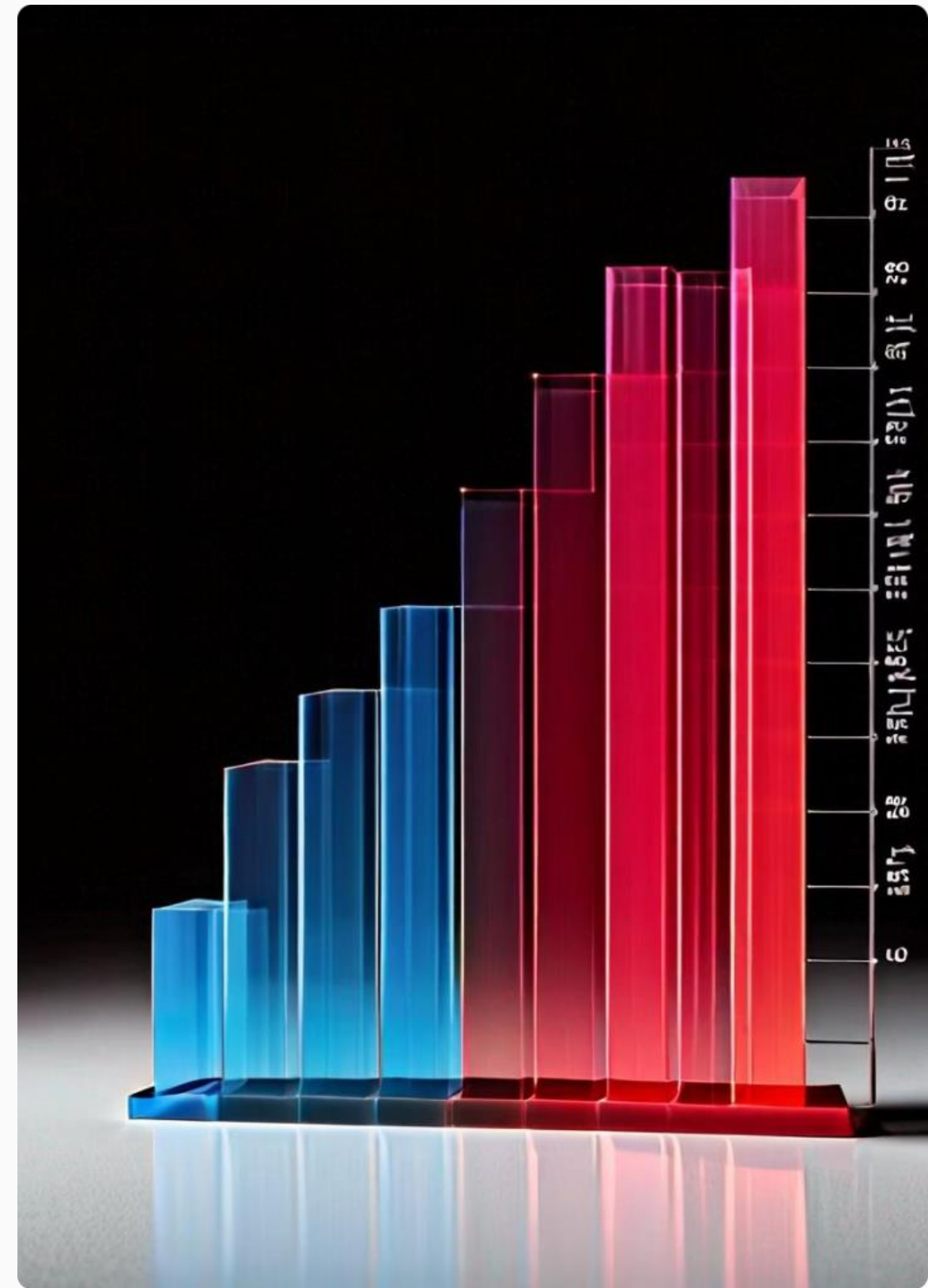


# Tiempo de secado

El tiempo de secado del Pavifer 330 depende de la temperatura ambiente, la humedad relativa y el espesor de la capa aplicada.

A 20°C y 60% de humedad relativa, el tiempo de secado al tacto es de aproximadamente 4 horas.

Para un curado completo y alcanzar la máxima resistencia mecánica, se recomienda esperar 7 días.



# Limpieza

Después de la aplicación, se debe limpiar con agua las herramientas de aplicación y el equipo.



Es importante limpiar la superficie con agua inmediatamente después de que el producto se haya secado.

# Seguridad

- ▶ Mantener en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños
- ▶ Uso responsable y precauciones

# Precauciones

- ▶ Evite el contacto con los ojos y la piel
- ▶ Almacenamiento en un lugar fresco y seco

# Certificaciones



## **ISO 9001**

Este sistema de gestión de calidad garantiza la consistencia y confiabilidad de nuestros productos y procesos.



## **ISO 14001**

Pavifer 311 cumple con los estándares internacionales de gestión ambiental, minimizando el impacto en el medio ambiente.



## **OSHAS 18001**

Este sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo garantiza la seguridad de nuestros empleados y clientes.



# Precios y Opciones de Compra

El precio del Pavifer 420 Primer incluye un 21% de I.V.A. Para obtener información detallada sobre precios y formatos de suministro disponibles, por favor contáctenos directamente. Ofrecemos opciones flexibles para adaptarnos a las necesidades específicas de cada proyecto.



[Contactar con Ve...](#)



# Contacto y Soporte

- ▶ Atención al Cliente
- ▶ Soporte Técnico
- ▶ Distribuidores



Polígono Industrial de Heras, Parcela-148 "Edificio CHEMPRO"  
39792-Heras (Cantabria) ESPAÑA  
T. (+34) **942 306 444**  
e-mail: [info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com)  
[www.poliureasistemas.com](http://www.poliureasistemas.com)