

Epoxi Pavifer-340

Pavifer 340 es un mortero epoxi de dos componentes, diseñado para la reparación y nivelación de pisos de concreto. Es ideal para superficies que requieren alta resistencia al desgaste, a los productos químicos y a los impactos.

Este producto es fácil de aplicar y tiene un tiempo de secado rápido. También es resistente a la humedad y a los cambios de temperatura.



Poliurea Systems

Características principales



Resina epoxi de alta calidad

Pavifer 340 es una resina epoxi bicomponente de alto rendimiento, especialmente diseñada para crear revestimientos de alta resistencia.



Fácil de aplicar

Su formulación permite una aplicación sencilla y uniforme, lo que facilita su uso tanto para profesionales como para aficionados.



Acabado resistente

Una vez curado, Pavifer 340 crea un revestimiento impermeable, resistente a los productos químicos y a la abrasión, ofreciendo una protección duradera.



Amplia gama de colores

Pavifer 340 está disponible en una variedad de colores, permitiendo personalizar la apariencia del revestimiento para cualquier proyecto.

Descripción del producto



- Pavifer 340 es un recubrimiento epoxi de dos componentes, de alta resistencia y durabilidad.
- Está diseñado para proteger y decorar superficies de hormigón, ofreciendo una excelente resistencia al desgaste, a los productos químicos y al impacto.
- Se presenta en un formato de dos componentes: una resina epoxi y un endurecedor, que se mezclan en una proporción específica para obtener la máxima calidad.
- Pavifer 340 es un producto versátil que puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones, desde pavimentos industriales hasta revestimientos decorativos.

Aplicaciones

Pavimentos Industriales

Pavifer 340 es ideal para pisos industriales que requieren resistencia al desgaste, a los productos químicos y al impacto.

Ideal para talleres mecánicos, almacenes, fábricas y zonas de alto tráfico.

Revestimientos de Suelos

Proporciona un acabado duradero y estético para suelos en entornos comerciales e industriales.

Aplicable en áreas como centros comerciales, oficinas, hospitales y escuelas.

Ventajas

Resistencia Superior

Pavifer 340 ofrece una resistencia excepcional al desgaste, la abrasión y el impacto, lo que lo convierte en una solución duradera para aplicaciones de alto tráfico.

Adherencia Óptima

Su fórmula especial asegura una adherencia excelente a una variedad de sustratos, incluyendo concreto, metal y madera, garantizando una unión firme y duradera.

Resistencia Química

Pavifer 340 es resistente a la mayoría de los productos químicos comunes, lo que lo convierte en una opción ideal para entornos industriales y comerciales.

Fácil Aplicación

Su consistencia y tiempo de trabajo permiten una aplicación sencilla y uniforme, lo que facilita la creación de superficies lisas y resistentes.

Preparación de la superficie

1

Limpieza

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, aceites y otros contaminantes. Se recomienda usar un solvente adecuado para eliminar cualquier residuo.

2

Reparación de grietas

Si hay grietas o daños en la superficie, estos deben repararse antes de la aplicación del Pavifer 340. Use un producto de reparación adecuado para rellenar las grietas y dejar una superficie lisa.

3

Preparación de la superficie

Una vez que la superficie esté limpia y reparada, puede ser necesario aplicar una imprimación. La imprimación ayuda a mejorar la adherencia del Pavifer 340 y a crear una superficie más uniforme.

Aplicación

1

Preparación

Mezclar el producto con el endurecedor en la proporción indicada por el fabricante.

2

Aplicación

Aplicar el producto con una espátula o rodillo, asegurándose de cubrir toda la superficie de manera uniforme.

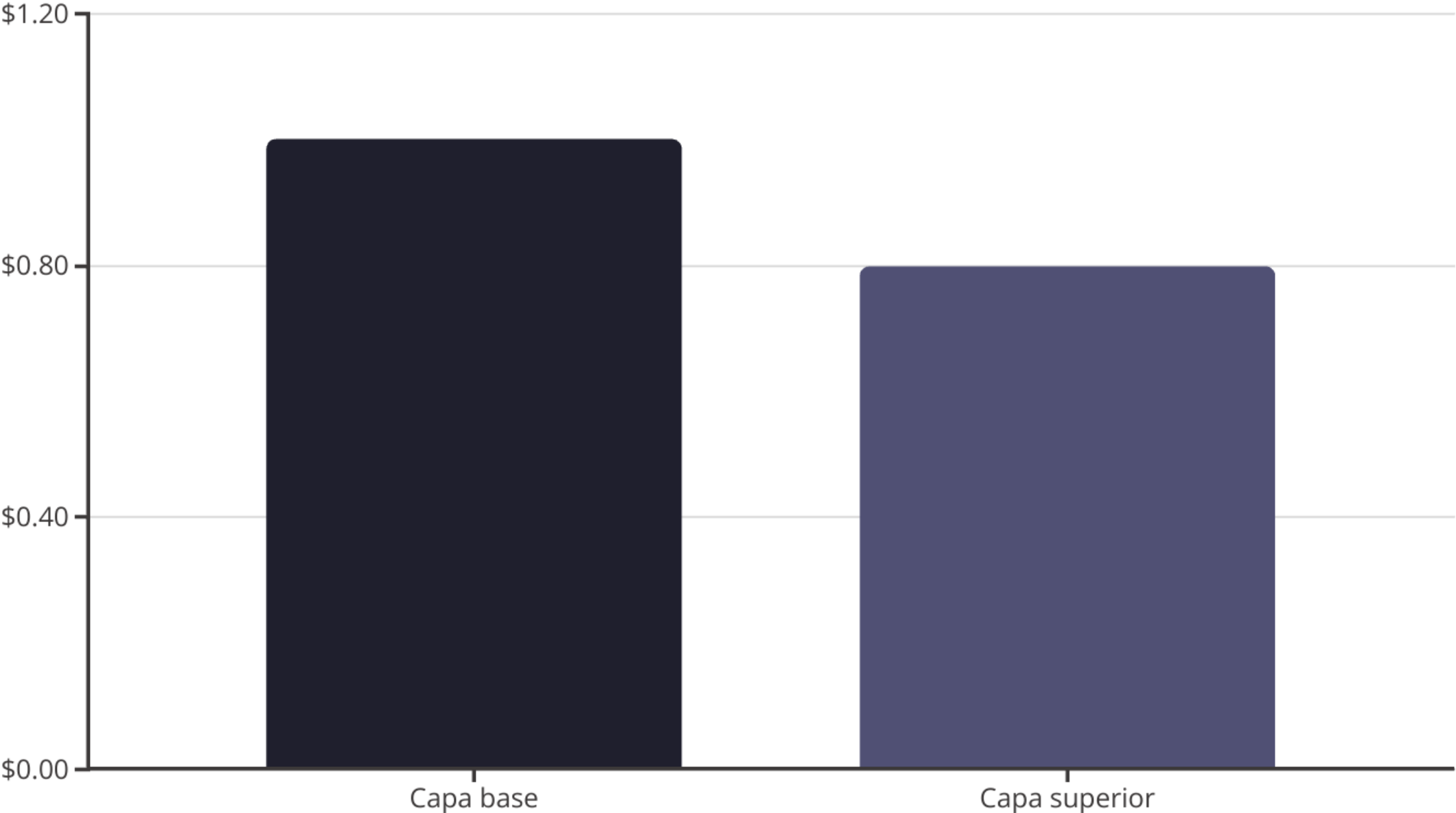
3

Curado

Dejar curar el producto a temperatura ambiente, evitando la exposición a la luz solar directa.

El Pavifer 340 se aplica en capas finas, generalmente de 1 a 2 mm de espesor. Para superficies más gruesas, se recomienda aplicar varias capas con un tiempo de secado entre cada capa.

Consumo



El consumo de Pavifer 340 varía dependiendo del tipo de aplicación. Para la capa base se necesita 1.0 kg por m². Para la capa superior, 0.8 kg por m².

Tiempo de curado

Temperatura ambiente	Tiempo de curado
25°C	7 días
10°C	14 días

El tiempo de curado de Pavifer 340 puede variar dependiendo de la temperatura del ambiente. A temperaturas más bajas, el tiempo de curado será más largo.

Limpieza

1

Herramientas

Utilice un paño limpio y húmedo para limpiar cualquier derrame de Pavifer 340.

2

Productos

Evite el uso de disolventes fuertes, ya que pueden dañar la superficie.

3

Recomendaciones

Para obtener los mejores resultados, limpie la superficie inmediatamente después de la aplicación.





Almacenamiento

Para un óptimo rendimiento, almacene el producto en envases originales bien cerrados, en un lugar fresco y seco, a una temperatura entre 5 °C y 35 °C.

Evite exponer el producto a la luz solar directa o a temperaturas extremas.

Mantener el envase original bien cerrado para evitar la absorción de humedad.

Información técnica

Pavifer 340 es un epoxi de dos componentes de alta calidad. Tiene un tiempo de vida útil de 12 meses a 25°C. Para obtener los mejores resultados, se recomienda aplicar a una temperatura entre 15°C y 30°C.

Los datos técnicos completos del producto se encuentran en la hoja de datos de seguridad (SDS) disponible en la página web del fabricante. Se recomienda que se consulten las instrucciones del producto antes de su uso.



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
www.poliureasistemas.com