

Pavimentos  
Industriales

Sistema-PS

**Floor-100.S**



Poliurea Systems



# Características Principales

1

## Versatilidad

Adecuado para zonas de producción, almacenes, salas tecnológicas y oficinas.

2

## Resistencia

Soporta impactos ligeros a medios en áreas industriales y comerciales.

3

## Personalización

Acabado en color según carta RAL, permitiendo diseños individuales.





# Especificaciones Técnicas

**Espesor del sistema**

Aprox. 0,300 a 0,400 mm

**Resistencia al deslizamiento**

Clase 1-2-3 (UNE-ENV  
12633)

**Reacción al fuego**

Bfl-s1 (UNE EN 13501-1)

# Propiedades del Sistema

## Superficie

Lisa con acabado satinado

## Emisiones

Bajas emisiones

## Mantenimiento

Fácil limpieza y bajos costes

# Beneficios Adicionales



## Resistencia Química

Resiste el ataque químico y el crecimiento bacteriano.



## Armonía Visual

Perfecta armonía entre el pavimento y las paredes.



## Resistencia al Impacto

Resistencia al impacto baja - media.



# Aplicaciones Principales

## Zonas de Recepción

Ideal para áreas de bienvenida y atrios.

## Áreas de Producción

Perfecto para centros productivos y almacenes.

## Espacios Residenciales

Adecuado para oficinas y apartamentos.

# Imprimaciones Recomendadas

## **PAVIFER-313**

Para soportes húmedos o con alta porosidad.

## **PAVIFER-305**

Ideal para soportes no porosos como azulejos o metal.

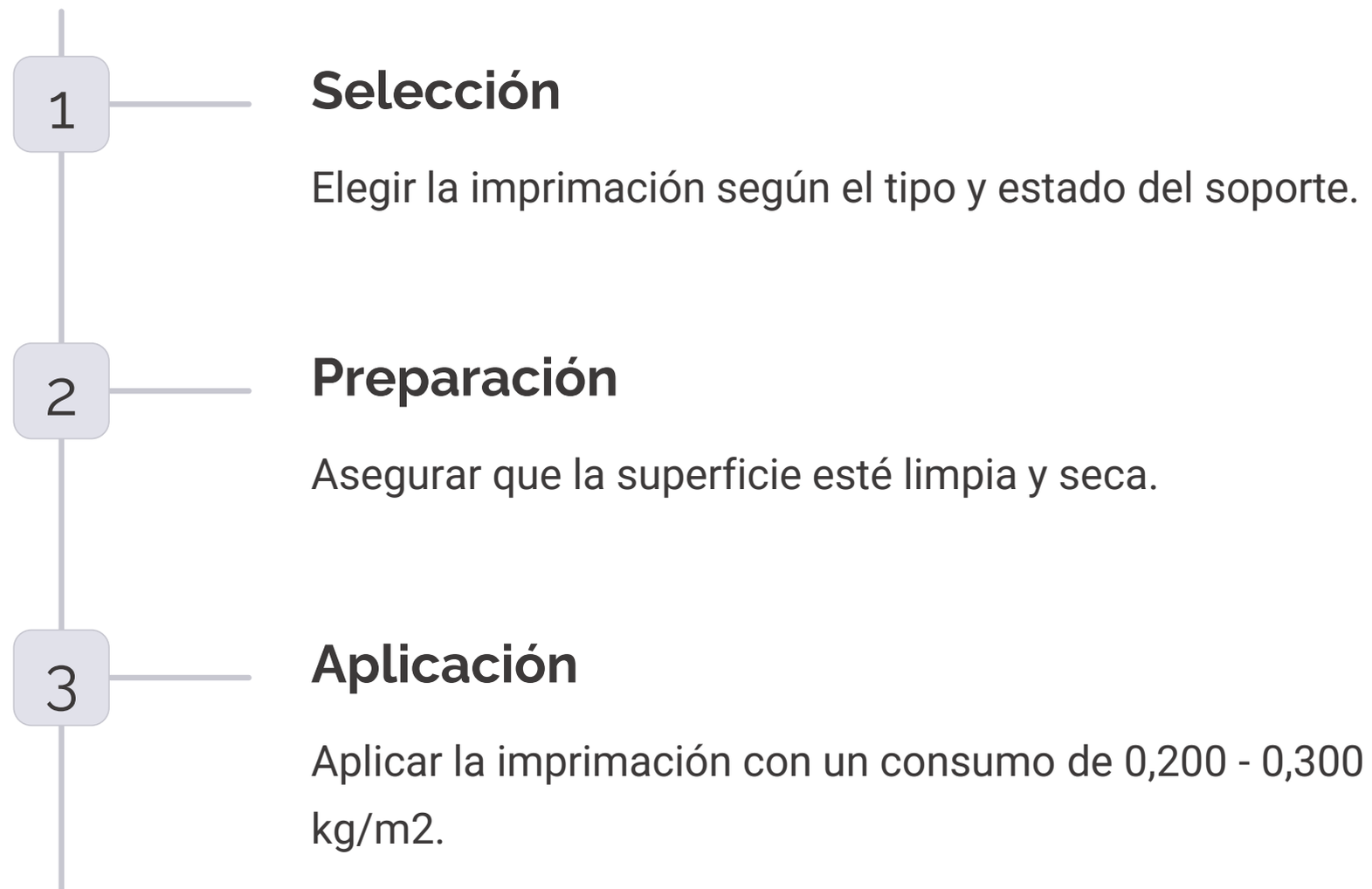
## **PAVIFER-305**

Recomendado para soportes de madera o aglomerado asfáltico.

## **PAVIFER-303**

Adecuado para naves industriales y garajes.

# Proceso de Aplicación: Imprimación



# Proceso de Aplicación: Capa Base

1

## Producto

Utilizar PAVIFER-311, epoxi 100% sólidos bicomponente.

2

## Aplicación

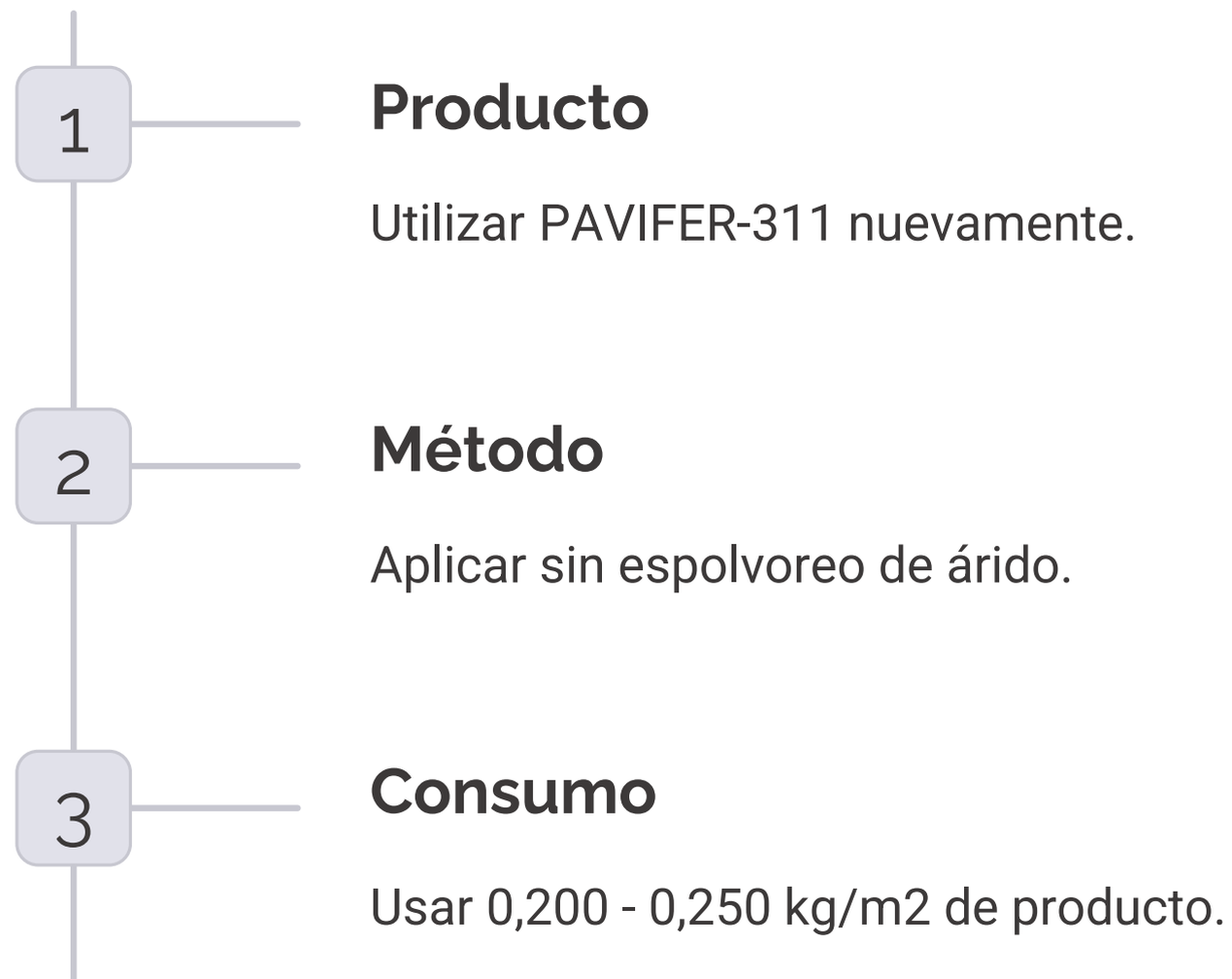
Aplicar sin espolvoreo de árido.

3

## Consumo

Usar 0,200 kg/m<sup>2</sup> de producto.

# Proceso de Aplicación: Sellado





# Opción Antideslizante

## Producto

PAVIFER-311 con carga Antideslizante PAVIFER-520.

## Proporción

5-7% de carga sobre el peso del producto.

## Consumo

0,100 - 0,15 kg/m<sup>2</sup> de mezcla.



# Consideraciones de Aplicación

1

## Consumos Variables

Pueden ser superiores según porosidad, temperatura y rugosidad del soporte.

2

## Pérdidas

Considerar pérdidas generadas durante la aplicación.

3

## Soportes Adecuados

Aplicable sobre diversos materiales con humedad máxima del 4%.

# Soportes Compatibles



## Cartón-yeso

Ideal para paredes y techos.



## Morteros de Cemento

Perfecto para suelos industriales.



## Hormigón

Excelente para estructuras y pavimentos.



# Contacto y Soporte Técnico

## 1 Asesoramiento Personalizado

Nuestro equipo técnico está disponible para proporcionar asesoramiento sobre la aplicación específica de Floor-Pocc en su proyecto.

## 2 Soporte en Instalación

Ofrecemos asistencia técnica durante el proceso de instalación para garantizar resultados óptimos.

## 3 Información Adicional

Para más detalles sobre el sistema Floor-Pocc, especificaciones técnicas o solicitudes de presupuesto, no dude en contactarnos.





---

# Poliurea Systems

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)