

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.

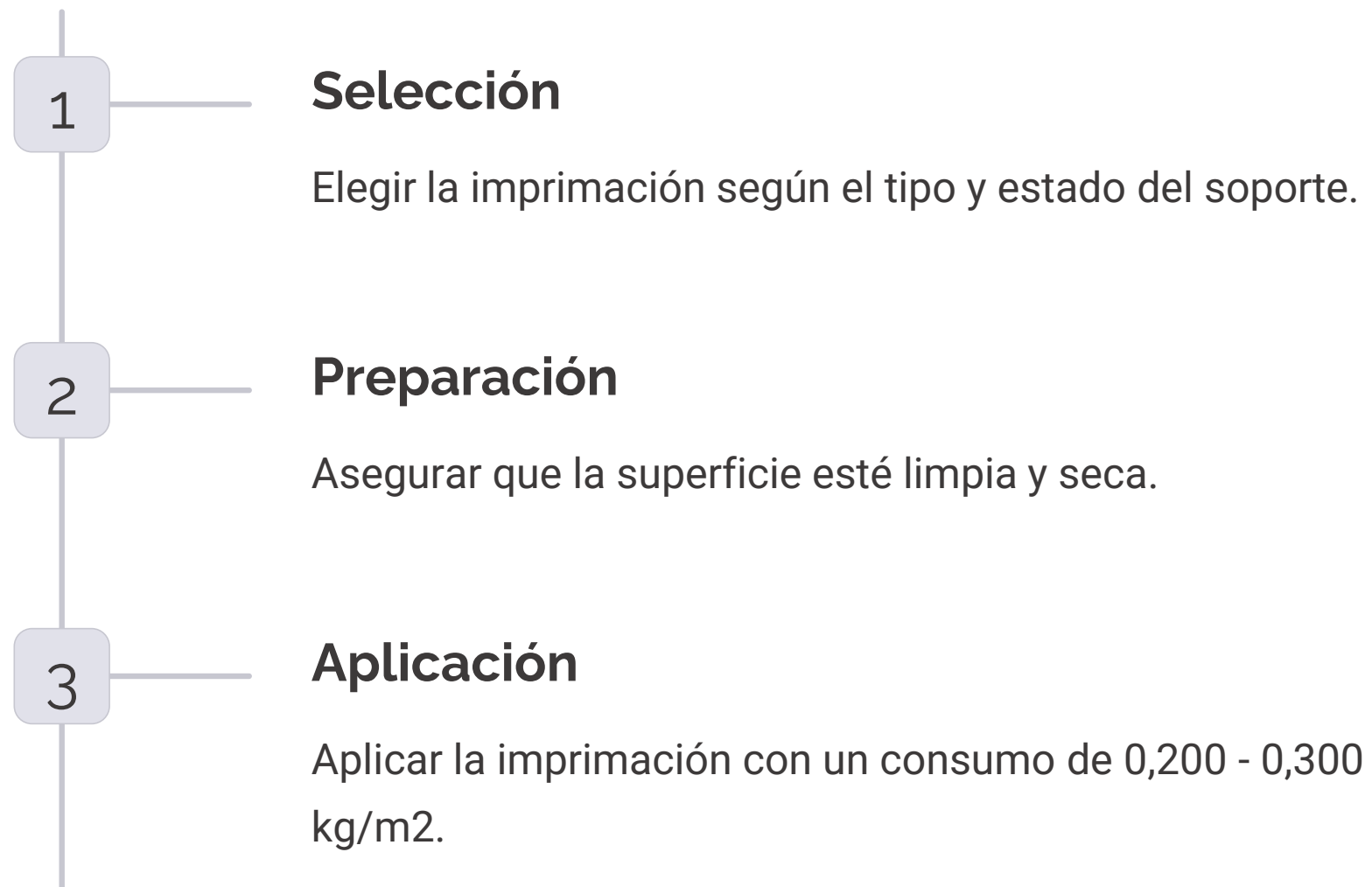
PAVIFER-305

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

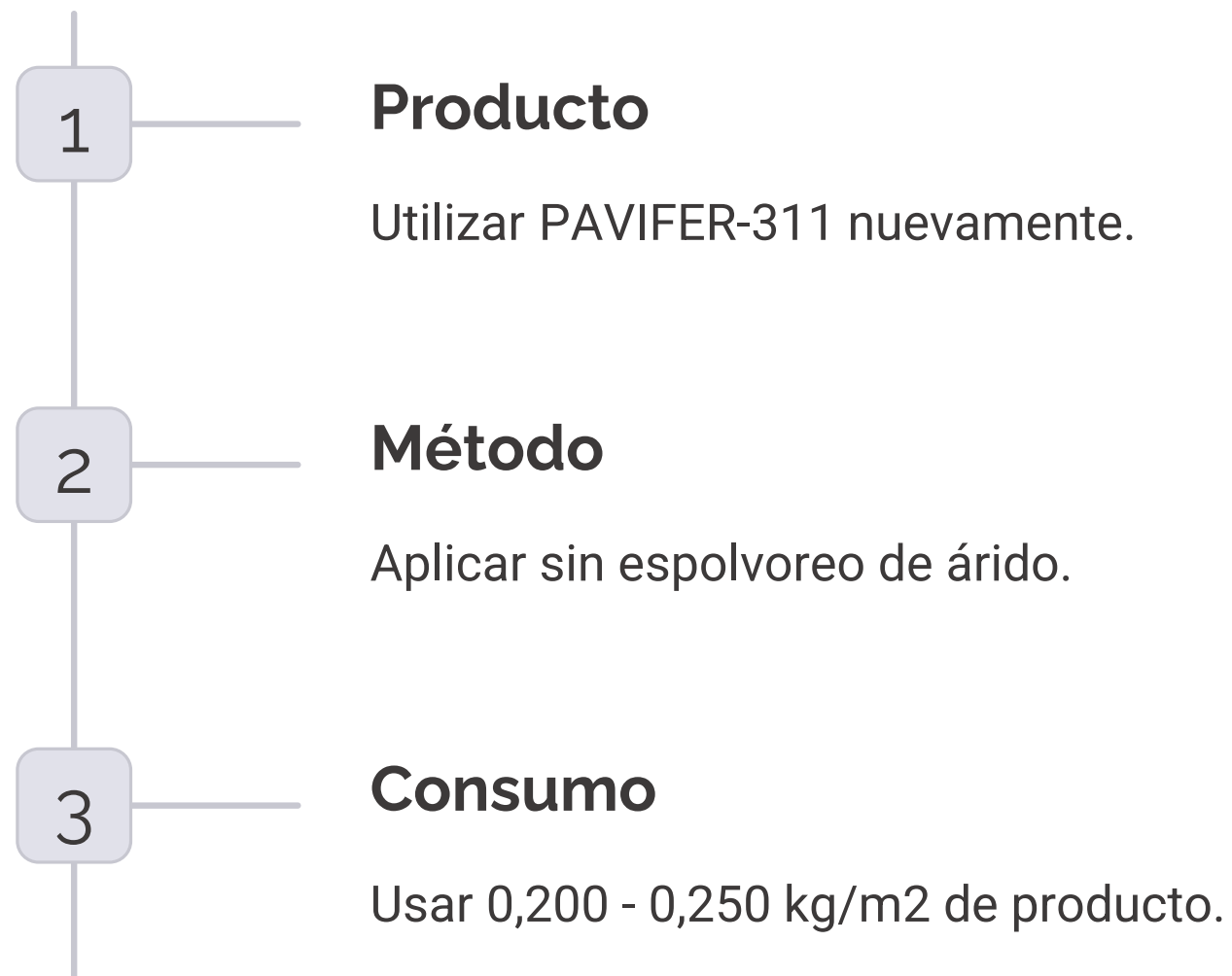
Aplicar sin espolvoreo de árido.

3

Consumo

Usar 0,200 kg/m² 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/m² 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
www.poliureasistemas.com