

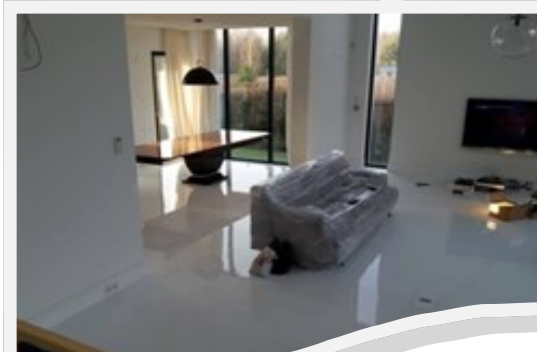
Pavimentos pulidos de hormigón



Pavimentos ambientes civiles

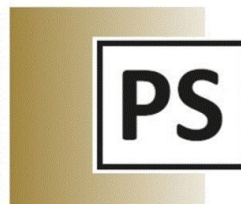


Pavimentos decorativos



No dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener más información sobre nuestros productos:

Fabricado por:



Poliurea Systems

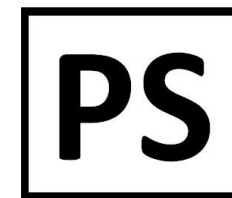
Gran Vía de les Corts Catalanes, 1176 bis 1º - 11ª

08020 Barcelona (ESPÑA)

Telf: (+34) 930 326 622

E-mail: info@poliureasistems.com

www.poliureasistems.com



POLIUREA FRÍA

PS-100.D

De aplicación manual o spray



Membrana transparente alifática de alta resistencia al rallado y desgaste.



Poliurea Systems

Fabricación y distribución de recubrimientos para la impermeabilización y protección de superficies

Que es la Poliurea Fría?

Poliurea Fría PS-100.D es una membrana autonivelante de dos componentes a base de resinas prepolimeros y poliols aminicos, forma una membrana transparente, altamente elástica con alto contenido en sólidos para la impermeabilización duradera de superficies. Ésta membrana altamente tecnológica es estable a los rayos UVA, no enmarillece, es estable a las inclemencia meteorológicas, resistente a los alcalinos y los químicos y permanece transparente con el paso del tiempo.

Poliurea Fría PS-100.D protege e impermeabiliza las superficies minerales contra la penetración del agua, la helada, los residuos y la lluvia ácida.

Las superficies envejecidas o de plástico parecen más transparentes después de aplicar una mano de **Poliurea Fría PS-100.D** impermeabiliza las superficies de cristal dañado y protege de los fragmentos de cristal en caso de rotura.

Usos recomendados:

Poliurea Fría PS-100.D está destinada para la impermeabilización donde no se quiera perder la estética del soporte existente dotándolo de un acabado altamente decorativo.

Sus principales usos típicos son:

- Pavimentos en centros comerciales.
- Pavimentos en tiendas de diseño
- Pavimentos en supermercados

Propiedades:

- Autonivelante.
- Fácil aplicación (Llana, espátula o labio de goma).
- Una vez aplicado crea una membrana continua sin posibilidades de filtración.
- Resistente al agua y a detergentes.
- Mantiene sus propiedades mecánicas entre los -30°C y los +90°C.
- Resistente al hielo.
- Completamente adherente.



Suministro:

Se suministra en envases metálicos:

- Parte A RESINA: bidón de 20 kg
- Parte B ISOCIANATO: bidón de 5 kg

COLORES:

Transparente brillante o mate

Descripción:

Poliurea Fría PS-100.D es una membrana autonivelante de dos componentes a base de resinas prepolimeros y poliols aminicos, forma una membrana transparente y de alta resistencia al rallado y la fricción, con un alto contenido en sólidos para la impermeabilización y protección de pavimentos de hormigón, gres y cerámica, etc.

Es estable a los rayos UVA, no enmarillece, es estable a las inclemencia meteorológicas, resistente a los alcalinos y los químicos y permanece transparente con el paso del tiempo.

Poliurea Fría PS-100.D protege e impermeabiliza las superficies minerales contra la penetración del agua, la helada, los residuos y la lluvia ácida.

Naturaleza:

Espesor recomendado:	1,5 mm
Color:	Transparente
Secado inicial a 23°C:	1 hora
Vida útil sistema:	W2 10 años
Elongación:	50%
Dureza Shore A a 23°C:	90-92

Método de aplicación:

Manual: (Labio de goma o espátula)

Limpieza de herramientas y equipos:

Disolvente de poliuretano Chileno

Distribuidor/Aplicador

