



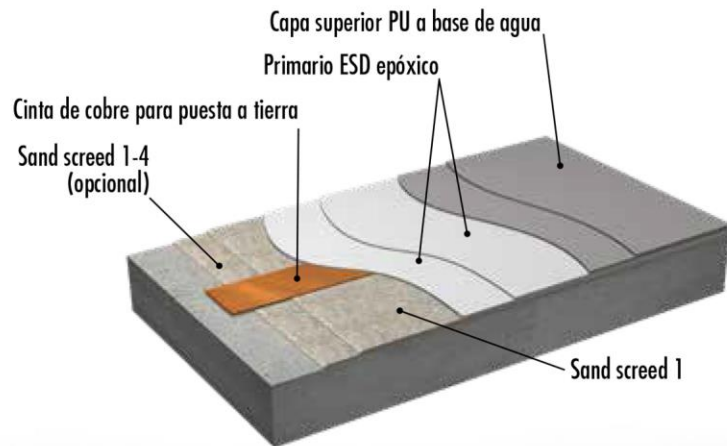
Sistema de revestimiento para pisos resinosos y de especialidad, diseñado para controlar la resistencia eléctrica del piso. Recubrimiento de color sólido para pisos duradero y estético, con varias opciones de acabado.

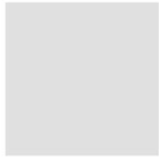
Características y ventajas del sistema

- Puede ser conductor o disipador
- Máxima capacidad de personalización
- Alta resistencia a los químicos y a la abrasión
- Grosor personalizable (3 - 6 mm) disponible
- Tracción personalizable disponible
- Fórmula estable ante los rayos UV disponible
- Tolera el aumento de humedad
- Zócalo sanitario integral

Aplicaciones recomendadas

- Fábricas de aparatos electrónicos
- Quirófanos
- Laboratorios
- Fabricación con tecnología avanzada
- Fabricación de materiales explosivos
- En entornos donde se necesite controlar la generación de chispas y electricidad estática.





Gris ahumado



Gris pizarra



Gris polvo



Media noche

Variaciones del sistema	Aplicaciones
BUILD ESD	Para usarse cuando se necesite un acabado de color sólido, y la capacidad de controlar completamente el grosor y personalizar el tipo de resina, dependiendo de las necesidades del cliente.

Propiedades del sistema curado	Valor *	Métodos
Densidad	1,7 ± 0,05 (g/cm ³)	ASTM D 1475
Compressive Strength	11457 psi	ASTM D 695/C 579
Resistencia flexional	3770 psi	ASTM D 790/C 580
Resistencia a la abrasión	0,15 g	Taber CS 17-ASTM D 4060
Adhesión al sustrato	> 435 psi	ASTM D 4541
Módulo elástico	1885.000 psi	ASTM D 695

* Estos valores son el promedio de todos los grosores estándar

