



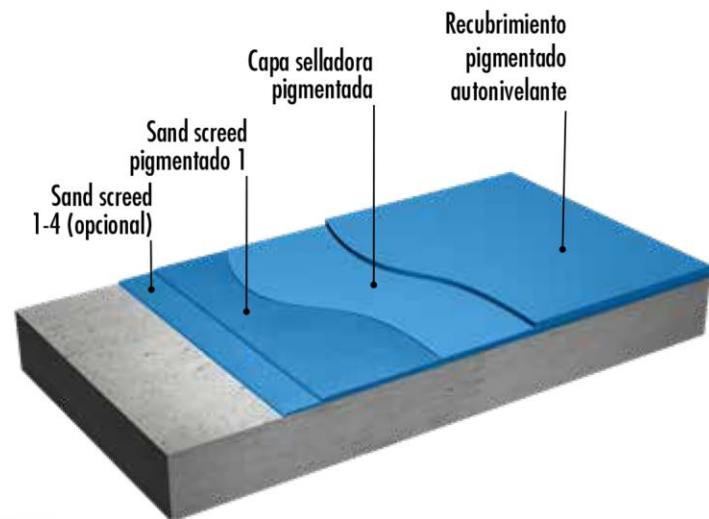
Una solución para pisos de color sólido, autonivelante, altamente resistente, diseñado para brindar una superficie extremadamente plana, resistente a químicos y de fácil mantenimiento.

Características y ventajas del sistema

- Planicidad superior
- Alta resistencia a productos químicos.
- Aplicación rápida
- Grosor personalizable (1 - 4 mm) disponible
- Resistencia al choque térmico (UT)
- Fórmula estable ante los rayos UV disponible
- Fácil mantenimiento
- Alta resistencia a la compresión

Aplicaciones recomendadas

- Industria farmacéutica
- Industria automotriz
- Fábricas de aparatos electrónicos
- Producción de alimentos y bebidas
- Fábricas industriales
- Laboratorios
- Industria medica
- Baños públicos
- Centros de exhibición





Gris ahumado



Gris pizarra



Gris polvo



Azure



Azul crepúsculo



Azul atlántico



Almendra



Pewter



Cristal marino



Verde otoñal



Amarillo amanecer



Rojo fuego



Seda



Media noche



Naranja atardecer

| Variaciones del sistema | Aplicaciones |
|-------------------------|--|
| FLOW EP | Sistema autonivelante epoxico. La mejor proporción costo/valor. Acabado brillante. Aplicación fácil y rápida. |
| FLOW EPU | Capa superior PU. Resistencia a los rayos ultravioletas. Mayor resistencia a la abrasión. Exterior/Interior. PU brinda un acabado mate. |
| FLOW UT | Cemento uretano. Para usarse cuando se necesite resistencia a choques térmicos en áreas húmedas. Para interiores, alto impacto, producción de alimentos, acabado mate. |
| FLOW UPA | Capa superior poliisopática sobre una base de cemento uretano autonivelante. Mayor resistencia a la abrasión, a los químicos, y a los rayos UV. |

| Propiedades del sistema curado | Valor * | Métodos |
|--------------------------------|--------------|-------------|
| Resistencia a la tracción | 2813 psi | ASTM C 307 |
| Resistencia a la compresión | 7860 psi | ASTM C 579 |
| Coef. de expansión térmica | 60x105 °C | ASTM D 696 |
| Resistencia a la abrasión | 0,10 g | ASTM D 4060 |
| Adhesión al sustrato | 456 psi | ASTM D 4541 |
| Módulo elástico | 1885.000 psi | ASTM D 695 |

*Estos valores son el promedio de todos los grososres estándar