



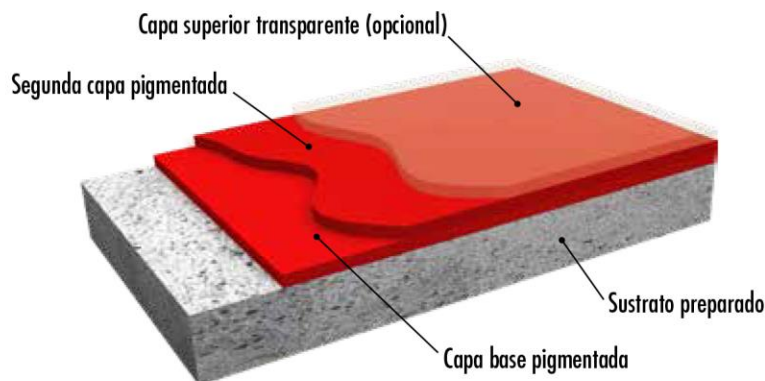
Recubrimiento para pisos de color sólido y capa delgada para brindar un piso duradero y que vuelva al servicio rápidamente, con un alto nivel de personalización en cuanto al grosor, textura, y tecnología.

### Características y ventajas del sistema

- Excelente para demarcar áreas
- Alta resistencia química y a la abrasión
- Opción de volver al servicio en 1 día
- Acabado de tracción personalizable
- Fórmula estable ante los rayos UV disponible
- Fácil mantenimiento
- Adhesión superior al sustrato
- Fórmula sin COV disponible

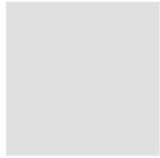
### Aplicaciones recomendadas

- Hangares de aviones
- Pisos de tiendas
- Depósitos
- Concesionarios de automóviles
- Fábricas
- Estacionamientos y cocheras
- Laboratorios
- Tiendas minoristas





# LATICRETE GUARD



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
<b>GUARD EP</b>	Sistema estándar completamente epóxico de capa delgada. La mejor proporción costo/valor. Tránsito interior, medio, comercial/industrial ligero. Tracción y brillo de acabado variable.
<b>GUARD EPU</b>	Capa superior PU. Resistencia a los rayos ultravioletas. Mayor resistencia a la abrasión. Tránsito exterior, alto, comercial/industrial ligero.
<b>GUARD PA</b>	Sistema 100 por ciento poliaspártico. Instalación en un solo día, regreso al servicio al día siguiente. Resistente a los rayos ultravioletas (UV). Alta resistencia a productos químicos. Ideal para remodelación y cuando se necesita minimizar tiempo de inactividad.
<b>GUARD PA PURE</b>	Sistema 100 por ciento poliaspártico con cero COV. Para áreas ocupadas, instalaciones interiores donde la rapidez es fundamental, y proyectos que busquen ganar calificaciones ambientales.

Propiedades del sistema curado	Valor *	Métodos
Densidad	1,5 ± 0,05 (g/cm <sup>3</sup> )	ASTM D 1475
Resistencia a la compresión	8874 psi	ASTM D 695/C 579
Adhesión al sustrato	514 psi	ASTM D 4541
Resistencia a la abrasión	0,15 g	Taber CS 17-ASTM D 4060
Exposición continua al calor	<60° C	
Exposición intermitente al calor	<90° C	

\*Estos valores son el promedio de todos los grosores estándar