



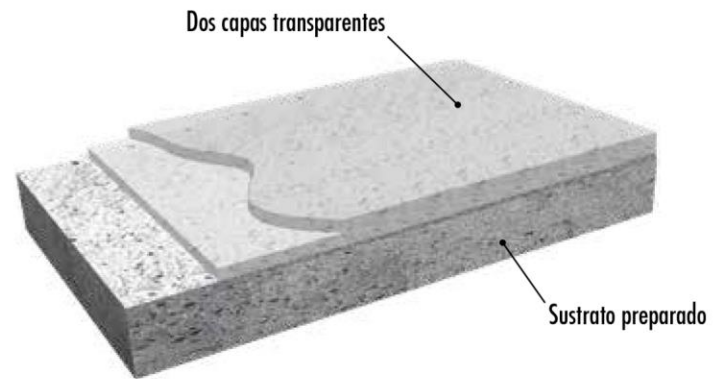
Sistema de sellador resinoso transparente, económico y funcional para superficies de concreto. El sistema ofrece una apariencia de concreto húmedo, realzando los colores del sustrato de concreto subyacente.

Características y ventajas del sistema

- Brinda una apariencia de "concreto húmedo", realzando los colores agregados subyacentes
- Resistente a los rayos ultravioleta (UV)
- Acabado brillante, satinado o mate
- Resistente a las manchas
- Durabilidad superior sobre selladores de concreto a base de acrílico o epoxi.
- Óptima adhesión al sustrato.
- Fórmula sin COV disponible
- Tracción personalizable disponible

Aplicaciones recomendadas

- Cocheras
- Almacenes
- Centros de distribución
- Instalaciones de fabricación
- Centros de eventos
- Corredores y vestíbulos





Variaciones del sistema	Aplicaciones
SEAL PU	Concreto decorativo que requiere resistencia a los químicos y a la abrasión por encima del promedio.
SEAL PA	Concreto decorativo que requiere resistencia a los químicos y a la abrasión por encima del promedio, y con un rápido tiempo de entrega.
SEAL PA PURE	Ecológico, con olor mínimo y sin contenido de compuestos orgánicos volátiles. Ideal para aplicaciones interiores.

Propiedades del sistema curado	Valor *	Método
Coefficiente de fricción	seco: 0.98 húmedo: 0.83	ASTM C 1028
Dureza	94	ASTM D 2240
Resistencia a la abrasión	22-28	ASTM D 4060 (pérdida de mg)
Resistencia a la tracción	4500-5000	ASTM D 638, D 2370
Adhesión al sustrato	400-500+, fractura del concreto	ASTM D 4541
Inflamabilidad	Autoextinguible	ASTM D 635

* Estos valores son el promedio de todos los grososres estándar

