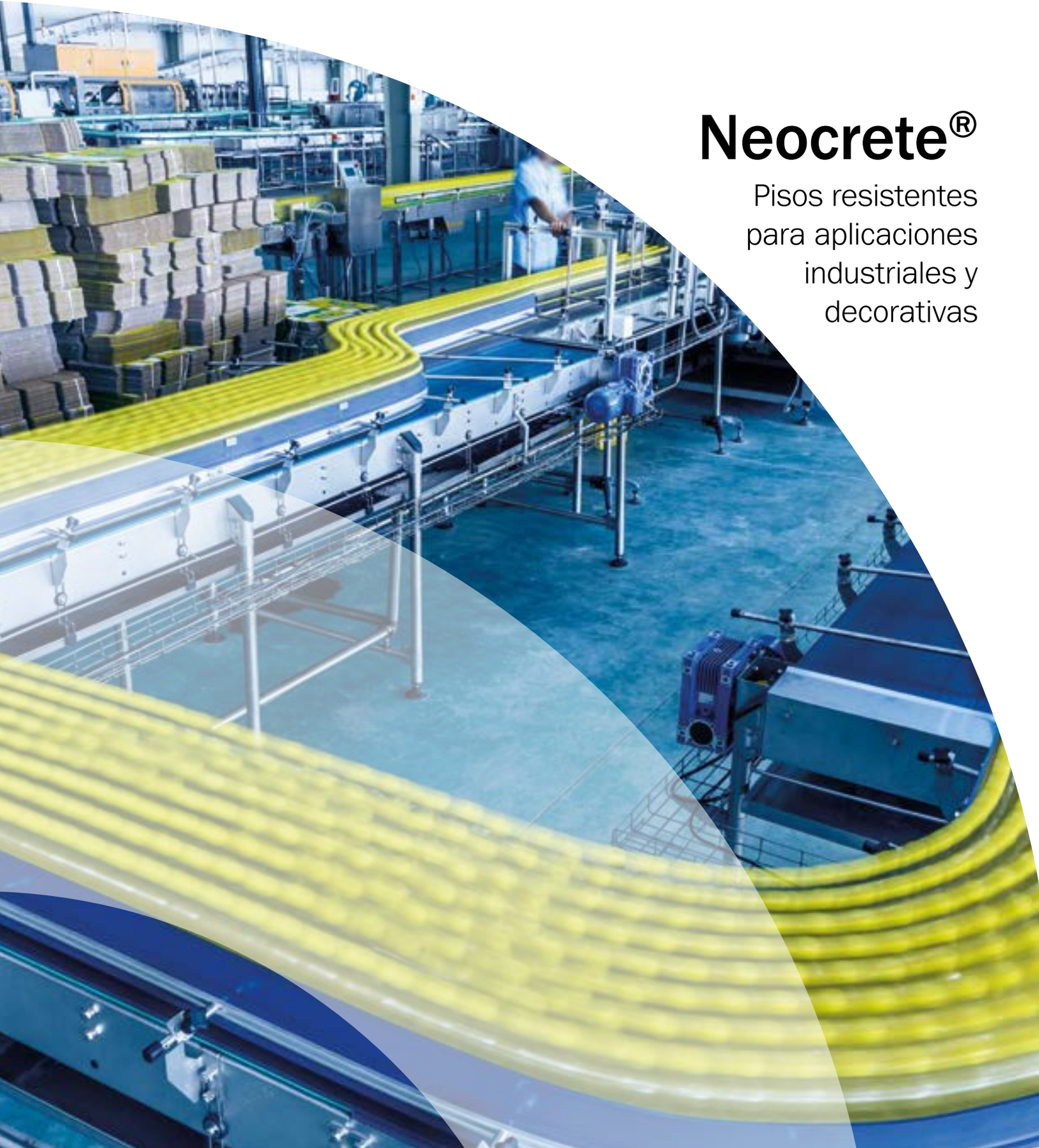


Neocrete[®]

Pisos resistentes
para aplicaciones
industriales y
decorativas



Magnífica resistencia al impacto y abrasión

Una solución ideal que es duradera y versátil. Neocrete es un sistema de pavimentos de poliuretano cementoso, una solución ideal para muchas situaciones

Desde procesamiento de alimentos y aplicaciones farmacéuticas hasta usos comerciales y hoteleros de alto tráfico, Neocrete ofrece una excelente protección con un acabado resistente y duradero.

Neocrete tiene una resistencia química y tolerancia al choque térmico excepcional. Proporciona una excelente protección y facilidad de limpieza con mayor resistencia al impacto, desgaste y a la abrasión. Es resistente a maquinaria y equipo pesado.

Industrial

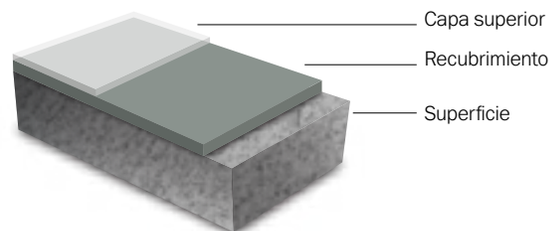
Los sistemas industriales Neocrete son ideales para su uso en entornos de procesamiento de alimentos, incluidos congeladores y áreas con altos ciclos térmicos.

Neocrete SL, RT, SL Broadcast, Trowel, Vertical

Para plantas de procesamiento de carnes y aves de corral, plantas de alimentos y bebidas, cocinas industriales, plantas farmacéuticas, centros de investigación de animales y entornos químicos.

Características	Beneficios
Cumple los requisitos nacionales de EPA para COV	Sustentable
Tiempo de funcionamiento prolongado y curado rápido	Reduce tiempos de inactividad en las instalaciones operativas
Excelente resistencia química	Durabilidad extrema
No promueve el crecimiento de bacterias	No promueve el crecimiento de bacterias

Aplicaciones Típicas



Decorativo

Los sistemas decorativos de Neocrete se curan rápidamente para obtener un acabado hermoso, resistente y continuos que facilita el mantenimiento.

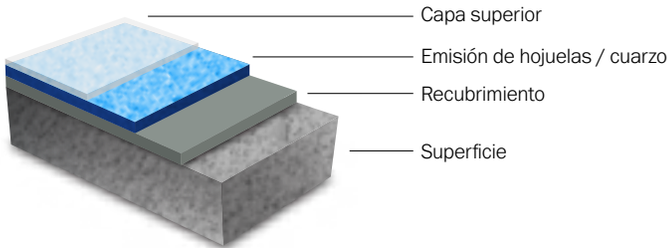
Neocrete SL Quartz & SL Flake

Para laboratorios, salas de espera, áreas de duchas, tiendas de comestibles/ áreas delicatessen, vestíbulos/áreas de entrada, plantas de alimentos y bebidas, en su mayoría todos los proyectos con tiempo de aplicación limitado.



Características	Beneficios
Resistente y duradero	Sustentable
Requisitos nacionales EPA para COV	Califica para créditos LEED
Capa superior protectora de uretano resistente a químicos	Mantiene la apariencia y acabado
Resistencia UV	Duradero

Aplicaciones Típicas



Aplicaciones compatibles

	Industrial				Decorativo	
	T	SL	SL BC	RT	SL Cuarzo	SL Hojuelas
Bebidas	X	X	X	X	X	X
Alimentos	X	X	X	X	X	X
Investigación Laboratorio Farmacéutica		X	X	X	X	X
Institucional Escuelas Penitenciario Hospital Hospitalidad	X	X	X	X	X	X
Commercial Minorista Súper mercado Vestíbulo		X	X	X	X	X





Neogard, a part of Hempel, es una organización de investigación y fabricación completamente integrada en Dallas, Texas. Los productos Neogard han sido aplicados en prestigiosos proyectos en todo el mundo por destacados arquitectos, ingenieros y contratistas durante más de 50 años. Nuestra línea de sistemas de recubrimiento protege las inmediaciones de edificios a través de recubrimientos en áreas de tránsito vehicular y peatonal, recubrimientos para la protección de azoteas, recubrimientos elastoméricos impecables para pisos y recubrimientos de paredes.

Sobre Hempel

Como proveedor líder mundial de soluciones de revestimiento confiables, Hempel es una empresa global con valores sólidos, trabajando con clientes en las industrias de protección, marina, decoración, contenedores y yates. Cuenta con fábricas, centros I+D y puntos de almacenamiento establecidos en todas las regiones.

En todo el mundo, los recubrimientos de Hempel protegen superficies, estructuras y equipos. Extienden la vida útil de los activos, reducen los costos de mantenimiento y hacen que los hogares y los lugares de trabajo sean más seguros y coloridos. Hempel fue fundada en Copenhague, Dinamarca en 1915. Es propiedad de la Hempel Foundation, que asegura una base económica sólida para el Hempel Group y apoya causas culturales, sociales, humanitarios y científicos al rededor del mundo.

Pinturas Hempel de México, S.A. de C.V.
Dr. Antonio Vera #2 Piso 10
64640, Col. San Jerónimo - Monterrey, N.L.
Mexico
Teléfono +52 (81) 4161-7400
Email: sales.mx@hempel.com