

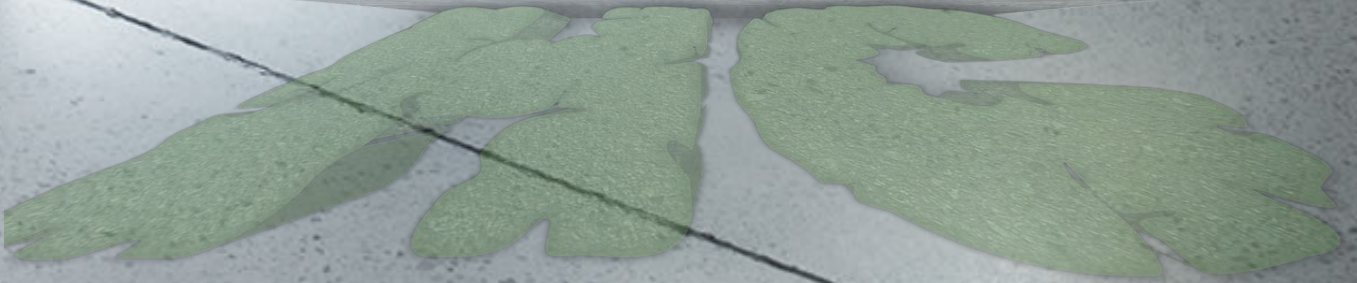
SUPERCONCRETE

Polished Concrete Floors

HC

HARD COATINGS

HARD COATINGS




SUPERCONCRETE

Polished Concrete Floors

El procedimiento de pulido de concreto representa la última generación desde el punto de vista de la Ingeniería Civil en la industria.

Gracias a la nueva tecnología en maquinaria y productos, es posible restaurar viejos pisos de concreto y convertirlos en hermosas superficies que pueden ser comparadas con mármol y terrazo.

Con el sistema de pulido de concreto **SuperConcrete** obtenemos una superficie extremadamente duradera, sin capas de resina o pintura que puedan desprenderse o deteriorarse con el paso del tiempo. Es recomendable incluso para el tráfico de montacargas ya que no se producen marcas de rodamiento y ofrece buena tracción. La técnica de **SuperConcrete** es el resultado del desbaste del concreto y la aplicación de densificadores de superficie, procesos con los que se consigue cerrar la microporosidad del concreto convirtiéndolo en una superficie higiénica, antiestática, fácil de limpiar, resistente a agentes externos y al tráfico pesado.



El concreto, una de las superficies más resistentes que conocemos, es un elemento de construcción fundamental en la mayoría de los proyectos.

Ecológico
Económico
Estético
Funcional
Resistente

Los pisos de concreto se están convirtiendo en el acabado preferido y en una declaración arquitectónica por derecho propio.

SuperConcrete hace del concreto una superficie con funcionalidad, resistencia y belleza para un rango infinito de ambientes.



SUPERCONCRETE

Una solución ecológica y eficaz.

Superficies reflejantes y brillosas que transmiten sensaciones de limpieza, calidad, estética y generan ahorro dadas sus propiedades reflejantes.

Indicado para entornos industriales, públicos y domésticos, construcciones nuevas o existentes, áreas de almacenaje, supermercados, tiendas, salas de exhibición entre otros ambientes, todos pueden ser transformados radicalmente.

Además, califica para certificación **US Green Building Council** bajo el sistema **LEED®** en los siguientes apartados:

NC- 2009 IEQc 4.2 por niveles Compuestos Orgánicos Volátiles (**VOC**)

NC - 2009 SS c7.2 por índice de refracción solar (**SRI**)





Antes



Oleoretardante



Hidrorepelente

Después

SUPERCONCRETE

Una solución resistente y rentable

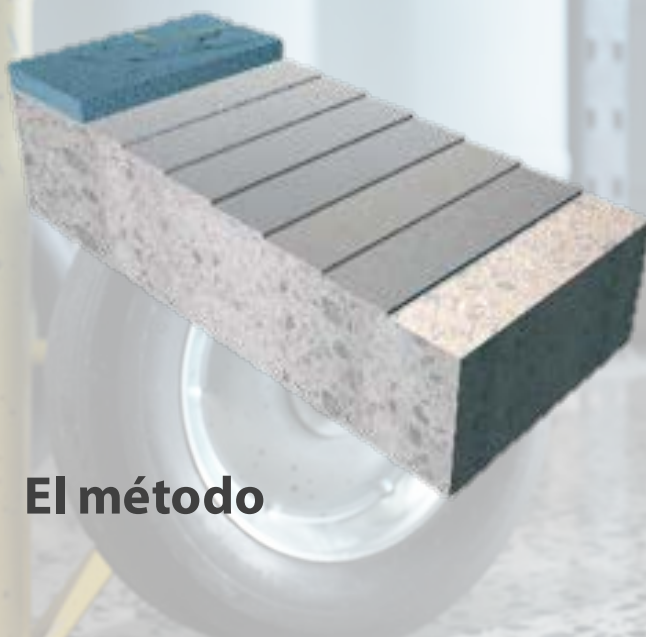
En las superficies de construcción actuales se exigen características de resistencia, adherencia, brillo y limpieza, entre otras, con un costo lo más accesible posible.

Por su bajo requerimiento de mantenimiento y ausencia de recubrimientos, **SuperConcrete** aumenta considerablemente la durabilidad y reduce costos, incluso en la limpieza.

Índice Costo -Vida útil a 15 años



SUPERCONCRETE



El método

Eliminación de recubrimientos y partes blandas del sustrato.

Desbaste que proporciona una superficie plana y fina.

Impregnación con silicatos para densificar la superficie.

Hasta 10 pasos consecutivos de pulido para alcanzar el acabado requerido.

Una superficie funcional, resistente y ecológica.

Fácil mantenimiento

SUPERCONCRETE

Polished Concrete Floors



HARD COATINGS

DECORCOATING EPÓXICOS POLIURETANOS CONDUCTIVOS CUARZOS SUPERCONCRETE

AGUASCALIENTES – MÉXICO – QUERÉTARO

(55) 7095-1587 / (55) 7090 - 7553 | www.hardcoatings.com.mx | contacto@hardcoatings.com.mx