

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO SUPER SURFACE HORMIGÓN POLÍMERO

SUPER SURFACE Hormigón Polímero es un sistema único para el recubrimiento del hormigón. Posee la habilidad de reparar, recubrir la textura, o estampar la superficie de hormigón existente. Usted puede lograr la misma apariencia natural de un hormigón originariamente estampado, sin la necesidad de remover el hormigón existente. Una alternativa de revestimiento durable y decorativa. Es muy efectivo para el revestimiento de una variedad de sustratos tales como zonas peatonales, bordes de piscinas, estacionamientos y muchos más.

CARACTERÍSTICAS:

1. Excelente adherencia a una variedad de sustratos
2. Resistente a la abrasión, la intemperie y las manchas
3. Flexible
4. Puede esparcirse desde un espesor de zero a varias pulgadas de grueso
5. Fácil de instalar
6. Se puede teñir para lograr una variedad de colores
7. Resistente a los ciclos de congelación/descongelación.

Instrucciones detalladas para su aplicación se encuentran disponibles en el producto SUPER SURFACE Hormigón Polímero.

PROPIEDADES TÍPICAS DE RESISTENCIA FÍSICA:

Resistencia a la Compresión, ASTM C 109	
7 Días de Curado al Aire, Promedio de 3 pruebas	2250 psi
	2440 psi
28 Días de Curado al Aire, Promedio de 3 pruebas	
Resistencia a la Flexión, ASTM C 348	
7 Días de Curado al Aire, Promedio de 3 pruebas	480 psi
	670 psi
28 Días de Curado al Aire, Promedio de 3 pruebas	
Resistencia a la Tensión Hendidura de un Espécimen Cilíndrico del Hormigón,	

ASTM C 496	220 psi
7 Días de Curado al Aire, Promedio de 3 pruebas	275 psi
28 Días de Curado al Aire, Promedio de 3 pruebas	
Resistencia Adhesiva Método de Cizalle por Corte Inclinado, ASTM C 882	325 psi
28 Días de Curado al Aire, Promedio de 3 pruebas	
Resistencia a la Abrasión, ASTM C 944	
28 Días de Curado al Aire, Promedio de 3 pruebas	1.4% de pérdida
28 Días de Curado al Aire, Promedio de 3 pruebas	31 gramos de pérdida

RESULTADOS DE ENSAYOS REALIZADOS POR UN LABORATORIO INDEPENDIENTE

La información aquí suministrada esta basada en datos de fuentes supuestas confiables; sin embargo, SUPER STONE, INC. no ofrece ninguna garantía, explícita o implícita, sobre la exactitud de estos datos y por tanto no asume responsabilidad sobre su uso por otras personas. Esta publicación no confiere en ningún modo permiso para la operación o infringimiento de cualquier patente.