



STRUCTURAL CONCRETE®

Reparación Permanente, Rápida, de Alta Resistencia Inicial

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Five Star Structural Concrete® es un material para reparación permanente del hormigón, monocomponente, y de alta resistencia inicial. Five Star Structural Concrete® produce una reparación que es dimensionalmente estable, desarrolla una adherencia integral al hormigón existente y restaura la integridad estructural a pocas horas de su colocación. El espesor de la aplicación puede variar desde 6 mm a 300 mm en un solo vaciado. Five Star Structural Concrete® proporciona una mayor protección anticorrosiva a las estructuras reforzadas con acero debido a la muy baja permeabilidad a los iónes de cloruro y a su nueva tecnología con inhibidor de corrosión. Los recubrimientos sensibles a la humedad pueden aplicarse luego de 8 a 24 horas.

VENTAJAS

- Monocomponente, fiabilidad y sencillez de uso
- Alta resistencia a las 3 horas
- Muy baja permeabilidad al ión cloruro
- Rápido tiempo de respuesta con alta resistencia a las 3 horas •
- Alta resistencia de adherencia

- Extensión con agregados gruesos
- Muy baja retracción
- Excelente resistencia a ciclos de congelación y descongelación
- Un producto para colocaciones delgadas y gruesas
- Excepcional resistencia a la corrosión para la protección y la rehabilitación

USOS

- Reparación de estructuras de hormigón
- Reconstrucción rápida de fundaciones de maguinaria
- Reparaciones rápidas para recubrimientos
- Reparaciones de pisos de hormigón y recapados
- Reparación de juntas de construcción
- Reparación de estructuras marinas e hidráulicas
- Reparación de estanques, sumideros y soleras
- Disponible para Aplicaciones en Zona de Seguridad Nuclear¹

EMPAQUE Y RENDIMIENTO

Five Star Structural Concrete® es empacado en sacos resistentes reforzados con polietileno y está disponible en unidades de 25 Kg que rinden aproximadamente 13,1 litros con la máxima cantidad de agua, o 21,3 litros con un 60% de aumento usando grava de 3/8".

VIDA MEDIA

Un año (empacado en sacos) o dos años (empacado en pailas) en su empaque original sellado, cuando se almacena en condiciones secas; una alta humedad relativa podría reducir su vida útil.

PROPIEDADES TÍPICAS A 70°F (21°C)			
Resistencia a la Compresión, ASTM C 109			
3 horas	2,500 psi (17.2 MPa)		
1 día	5,000 psi (34.5 MPa)		
7 días	7,000 psi (48.3 MPa)		
28 días	8,000 psi (55.2 MPa)		
Resistencia de Adherencia, ASTM C 882			
1 día	2,000 psi (13.8 MPa)		
7 días	2,500 psi (17.3 MPa)		
Cambio de Longitud, ASTM C 157			
28 días húmedo	+ 0.05%		
28 días seco	- 0.09%		
Resistencia a Congelación/Descongelación, ASTM C 666A			
Módulo de Durabilidad Relativa	95%		
Permeabilidad al Ión Cloruro, ASTM C 1202			
28 días	Muy baja (<1,000 Coulombs)		
Tiempo de Manipulación a 70°F (21°C)	15 a 20 min aproximadamente		

^{*}Materiales probados de acuerdo con norma ASTM C 579 B. Los datos que se muestran reflejan los resultados basados en pruebas de laboratorio bajo condiciones controladas, pudiendo presentarse variaciones por condiciones atmosféricas y propias del lugar de trabajo.

GUÍAS PARA LA COLOCACIÓN

- 1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:Todas las superficies de hormigón horizontales y verticales en contacto con Five Star Structural Concrete® deberán estar libres de aceites, grasas, lechadas y otros contaminantes. Todas las superficies de hormigón horizontales y verticales deben estar limpias, firmes y rugosas para asegurar una buena adherencia. Remueva todo el óxido del acero de refuerzo expuesto. Debe mantenerse un borde perimetral y una profundidad mínima de 1/4 de pulgada (6 mm) para una reparación duradera. El biselado no es deseable. Humedezca las superficies de hormigón antes de la aplicación con cantidades de agua potable a discreción, dejando el hormigón saturado y libre de agua estancada. Las superficies deberán ser acondicionadas a entre 35°F y 90°F (2°C y 32°C) al momento de la colocación.
- 2. **ENCOFRADO:** Los encofrados deberán ser construidos con materiales rígidos no absorbentes, anclados en forma segura, herméticos y lo suficientemente fuertes para resistir las fuerzas desarrolladas durante la colocación. Las áreas donde no se desea adherencia deben ser tratadas con aceite de desmoldeo, cera en pasta o material similar. Pueden requerirse juntas de aislamiento dependiendo de las dimensiones del vaciado. Cualquier junta existente dentro del área de la reparación debe ser mantenida. Comuníquese con el Centro de Servicio Técnico e Ingeniería de Five Star Products, Inc. para información adicional.
- 3. **MEZCLADO:** Mezcle completamente Five Star Structural Concrete® por aprox. tres a cuatro minutos hasta obtener una consistencia uniforme con un mezclador de mortero (tambor estacionario con aspas movibles). Un mezclador tipo taladro con paleta es aceptable para mezclar un saco. Con el mezclador encendido añada aproximadamente un 80% del agua potable medida al mezclador (el contenido total de agua es 3,00 a 3,50[L] de agua potable por unidad de 25 Kg). Ajuste la consistencia si es necesario, pero no exceda la cantidad de agua máxima señalada en el empaque o una cantidad que cause segregación. Para vaciados mayores a 2 pulgadas (50mm) de profundidad, se debe emplear adición de agregados gruesos, que cumplan con ASTM C 33. El tiempo de trabajabilidad es de aprox. 45 a 60 minutos aproximadamente a 70°F (21°C). Siga las instrucciones impresas en el envase.
- 4. **PROCEDIMIENTOS DE COLOCACIÓN:** Cuando sea posible, coloque Five Star Structural Concrete® hasta el fondo y desde un lado al otro de la reparación. Para asegurar un desarrollo de adherencia óptimo, trabaje firmemente el material contra el sustrato. La colocación deberá ser continua para evitar juntas frías entre vaciados. Dé el acabado necesario.
 - **CONDICIONES ESPECIALES:** Para usarse en temperaturas frías, Five Star Structural Concrete® debe mantenerse a una temperatura de al menos 35°F (2°C). Protéjase del congelamiento hasta que se logre una resistencia de al menos 1000 psi (6.9 MPa). Una rápida ganancia de resistencia ocurrirá cuando Five Star Structural Concrete® y el agua de mezcla hayan sido acondicionadas a una mayor temperatura antes de la colocación. En temperaturas cálidas, Five Star Structural Concrete® deberá mantenerse tan frío como sea posible, pero no debe excederse de 90°F (32°C). Debe usarse agua refrigerada para mezclar para ayudar a mantener un tiempo de trabajabilidad suficiente. También puede utilizarse Summerset® para proporcionar mayor tiempo de trabajabilidad si es necesario.
- 5. **PROCEDIMIENTOS POSTERIORES A LA COLOCACIÓN:** Five Star Structural Concrete® deberá ser curado en húmedo continuamente durante 1 a 4 horas, dependiendo del volumen y la profundidad de la colocación. El curado en húmedo deberá comenzar tan pronto como el material haya alcanzado su fraguado final (la superficie cambia de un tono oscuro a uno claro).

NOTA: ANTES DE LA APLICACIÓN, LEA COMPLETAMENTE TODA LA INFORMACIÓN DEL EMPAQUE DEL PRODUCTO. Para procedimientos de colocación más detallados, consulte las Guías de Instalación Design-A-Spec™ o llame al Centro de Servicio Técnico e Ingeniería de Five Star Products, Inc. al (56 2) 2816 77 00.

CONSIDERACIONES

- La temperatura de las superficies debe estar entre los 35°F y 90°F (2°C y 32°C) al momento de la colocación. Para colocaciones en clima frío ó cálido, consulte la guía Design-A-Spec™.
- Para colocaciones más gruesas que dos pulgadas (50 mm) y volumen que exceda los dos pies cúbicos (56,5 litros), contacte el Centro de Servicio Técnico e Ingeniería de Five Star Products, Inc. al (56 2) 2816 77 00 para guías para la extensión con agregados.

PRECAUCIÓN

Contiene material cementoso y sílice cristalina. La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer ha determinado que existe suficiente evidencia de la carcinogenicidad de la sílice cristalina inhalada en seres humanos. Tome las medidas apropiadas para evitar respirar el polvo. Evite el contacto con los ojos y la piel. En el caso de contacto con los ojos, lave de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame inmediatamente a un médico. Lave la piel completamente luego de la manipulación. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. ANTES DE USAR, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL.

Para conocer la disponibilidad a nivel mundial, obtener información adicional del producto y soporte técnico, póngase en contacto con su distribuidor local o representante de ventas de Five Star®, o puede llamar al Centro de Servicio Técnico e Ingeniería de Five Star Products, Inc. al (56 2) 2816 77 00.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DE UNIDAD
M207S020024	Structural Concrete®	Saco de 25 Kg

GARANTIA: "Los productos Five Star Products, Inc. (FSP) se fabrican de acuerdo a procesos controlados de produccion para garantizarlos, cumpliendo con las propiedades fisicas actualmente publicadas en la ficha técnica, cuando son aplicados de acuerdo a las instrucciones de FSP y se sometan a prueba según las normas ASTM y los estandares de FSP. Sin embargo, en caso de presentarse defectos de manufactura de cualquier tipo, el unico derecho del usuario sera el retornar todo material supuestamente defectuoso, con flete prepagado a FSP, para su reemplazo. No existe ninguna otra garantia de FSP de cualquier naturaleza, expresa o implicita, incluyendo cualquier garantia de comerciabilidad o idoneidad para un proposito en particular en conexión con este producto. FSP no se hace responsable por daños de cualquier naturaleza, incluyendo daños reales, punitivos, remotos, o consecuenciales, resultantes de cualquier reclamo por incumplimiento de contrato, incumplimiento de cualquier garantia, tanto expresa como implicita, incluyendo cualquier garantia de comerciabilidad o idoneidad para un proposito en particular o de cualquier otra causa. FSP tampoco sera responsable por el uso de este producto de una manera que infrinja una patente asignada a otros".

Five Star Products, Inc.
Sede Central
750 Commerce Drive
Fairfield, CT 06825 USA
Tel: 203-336-7900 • Fax: 203-336-7930
www.FiveStarProducts.com



