

Eco-RS™ 125**Restaurador Autonivelante de 125 Mils**

Tennant Company 701 North Lilac Drive, P.O. Box 1452 Minneapolis, MN 55440-1452

800-553-8033 / www.tennantco.com

© Tennant Company 06/26/10

Página 1 de 3

División 9

Sección – Pisos Resinosos

PARTE 1 - GENERAL**1.01 Resumen**

- A. Un epóxico restaurador de tres partes, 100% sólidos para proteger pisos de concreto. Cumplen con la Regla L.A. 66 y las Regulaciones y Reglas VOC/VOS.

1.02 Requisitos de rendimiento

- A. Lea el boletín de datos técnicos del fabricante para propiedades específicas del material, propiedades del revestimiento curado y una lista completa de propiedades de resistencia química.
 - 1. Resistencia Química: Excelente resistencia química a Etilenglicol (Anticongelante), Turbosina (JP-4) y Skydrol® LD4 sin efectos adversos, basado en pruebas localizadas sobre concreto por 7 días.

1.03 Entregas

- A. Datos del producto: Envíe los datos de producto, incluyendo las propiedades físicas, resistencia química, preparación de la superficie y las instrucciones de aplicación.
- B. Envíe lista de los cinco proyectos similares, que han sido instalados por el aplicador en los últimos cinco años, identificándolos con el nombre de proyecto, ubicación, nombre del representante del dueño, su número de teléfono y la fecha.
- C. Envíe garantía estándar del fabricante y la garantía del aplicador.

1.04 Garantía de calidad

- A. Requisitos para el aplicador:
 - 1. Un mínimo de 3 años de experiencia de aplicación de recubrimientos o restauradores para pisos de concreto.
 - 2. Un mínimo de 10 trabajos o 1, 000,000 pies cuadrados (92,903 m²) de aplicaciones exitosas.
- B. Consulta antes de la aplicación: Convoya una reunión antes de la aplicación 2 semanas antes del comienzo de aplicación del sistema de recubrimiento de piso. Requiera la asistencia de todos ellos que afectan directamente el trabajo de esta sección, incluyendo el Contratista, el Arquitecto, el Aplicador y el Representante del fabricante. Examine la preparación de la superficie, la aplicación, la limpieza, la protección y la coordinación con otros trabajos.

1.05 Entrega, Almacenamiento y Manipulación

- A. Entrega: Entregue los materiales al sitio en los contenedores y embalajes originales del fabricante sin abrirlos, con etiquetas identificando claramente el nombre del producto y el fabricante.
- B. Almacene los materiales de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
 - 1. Almacene los materiales en un área seca y cerrada con protección adecuada a la humedad.
 - 2. Mantenga los contenedores cerrados hasta que esté listo para su uso.
 - 3. Temperatura de almacenamiento: 65°F (18°C) y 90°F (32°C).

1.06 Garantía

- A. La garantía escrita del fabricante incluye solo los materiales. El aplicador provee garantía de aplicación.

PARTE 2 - PRODUCTOS

2.01 Materiales

- A. Restaurador: Tennant Eco-RS™ 125 – Restaurador Autonivelante de 125 Mils. Epóxico de dos partes.
 - 1. Porcentaje Sólidos, ASTM D2369
 - 1. Parte A – 100%
 - 2. Parte B – 100%
 - 3. Parte C – 100%
 - 2. Compuestos orgánicos volátiles (VOC), ASTM D3960
 - 1. 0 lb/gal o 0 g/L
 - 3. Resistencia a Compresion, ASTM D695
 - 1. 18,800 psi o 129,720 kPa
 - 4. Resistencia a Flexion, ASTM D790
 - 1. 12,000 psi o 82,800 kPa
 - 5. Resistencia a Tension, ASTM D2370
 - 1. 12,000 psi o 82,800 kPa
 - 6. Porcentaje Elongacion, ASTM D2370
 - 1. 0.5%
- B. Colorante: Colorantes Tennant
 - 1. Gris Buque de Guerra, Rojo Baldosa, Azul Humeado, Verde Hiedra, Gris Mediano, Gris Canadá, Azul Regio, Beige Arenoso, Negro.
- C. Limpiadores y productos relacionados:
 - 1. Agente de remoción industrial de grasa: Detergente de Tennant
 - 1. Los detergentes de Tennant están disponibles en una gama de formulaciones que remueven una variedad de ensilados.
 - 2. Limpiador: Tennant 9960.
 - 1. Algunas membranas de curado se pueden remover con Tennant 9960.
 - 3. Limpiador/Grabador: Limpiador Tennant 409 Pre-Kote o grabador semejante de Tennant para el uso por un Contratista Autorizado de Tennant.
 - 1. Mezcla de ácidos tamponantes y emulsionantes.

PARTE 3 - EJECUCIÓN

3.01 Inspección

- A. Examine la superficie de concreto que recibirá el sistema de recubrimiento de piso. Notifique el Arquitecto si la superficie no es aceptable. No empiece la preparación de la superficie o la aplicación hasta que las condiciones inaceptables se corrijan.
- B. Deje el sustrato del concreto curar para un mínimo de 30 días.
- C. **REVISE POR HUMEDAD:** El concreto debe estar seco antes de la aplicación de este recubierto para pisos. Una prueba de la humedad del concreto es necesaria. Prueba de cloruro de calcio o prueba de humedad dentro del sitio semejante se recomienda. Las lecturas no deben ser más de 3 libras (4.5 kilogramos) por 1,000 pies cuadrados (92.9 metros cuadrados) en 24 horas con la prueba de cloruro de calcio o menos de 70% humedad del concreto interno relativo. Métodos de prueba se pueden adquirir en www.astm.org, vea al ASTM F1869 o F2170, respectivamente, o siga las instrucciones de los proveedores de esas pruebas.

OBSERVACIONES: Si bien la prueba es esencial, no garantiza la inexistencia de problemas en el futuro. Esto sucede especialmente si no hay barrera de vapor o si la barrera de vapor no está funcionando correctamente y/o usted sospecha que el concreto puede estar contaminado con aceites, derrames químicos o sales excesivas.

3.02 Preparación

- A. Prepare la superficie de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
 - 1. Para preparar la superficie, use chorro de perdigones de acero, escarificación, o un método

similar. Remueva toda la mugre y concreto suelto. Enjuague bien y permita que el piso se seque completamente. Quite todo el polvo.

3.03 Aplicación

- A. Aplique el sistema de recubrimiento de piso en acuerdo con las instrucciones del fabricante.
 - 1. Ensamble el aplicador ajustable y rodillo.
 - 2. Restaurador: Eco-RS™ 125 – Restaurador Autonivelante de 125 Mils.
 - 1. Mezcle los componentes juntos.
 - 2. Mezcle sólo el suficiente material que puede aplicarse dentro de 30 minutos.
 - 3. Aplique Eco-RS™ 125 a medida de 6-13 pies²/galón (0,48 – 1,04 m²/L).
 - 4. Permita que el restaurador se cure por 24 horas a 75 grados F (24 grados C) y humedad relativa de 50%.

3.04 Protección

- A. Cierre al tráfico el área para 24 horas después de la aplicación del recubrimiento.

FIN DE SECCIÓN