PRIODEC QR

Guía de Especificaciones

División 9
Sección 09 94 00 - Acabados Decorativos

PARTE 1. GENERALIDADES

1.01 Resumen

A. La Sección Incluye: Un sistema epóxico de tres componentes, resistente a los rayos UV, compuesto por resinas epóxicas 100% sólidos y cuarzo pigmentado de granulometría controlada. Diseñado para crear superficies atractivas, texturizadas y seguras. El espesor de aplicación recomendado del sistema debe estar dentro del intervalo de 1/16" – 1/8". Cumple con las regulaciones VOC de la Agencia de Protección Medioambiental de EUA.

- B. Secciones Relacionadas: Las secciones relacionadas con esta sección son:
 - 1. Sección 03 35 00 Concreto Vaciado In-Situ: Acabados para Concreto.
 - 2. Sección 09 67 00 Piso: Fluidos Aplicados para Piso.
 - 3. Sección 09 65 00 Pinturas y Recubrimientos: Recubrimientos de Alto Desempeño.

1.02 Descripción del Sistema

A. Requerimientos de Desempeño: Proveer un piso resinoso el cual ha sido manufacturado e instalado para mantener los criterios de desempeño especificados por el fabricante sin defectos, daña o fallo.

1.03 Documentos

- A. General: Entregar la información del producto bajo las provisiones de la Sección 01300.
- B. Información del Producto: Entregar la literatura del fabricante, las especificaciones y las instrucciones de aplicación de todos los productos suministrados.
- C. Muestras: Entregar las cartas de color y/o muestras de selección y verificación de los acabados, colores y texturas.
- D. Documentación para el Aseguramiento de la Calidad: Entregar una lista de cinco proyectos de naturaleza similar, los cuales hayan sido instalados por el aplicador durante los últimos cinco años; identificando el nombre del proyecto, la localización, el nombre del representante de la compañía, el número telefónico y la fecha.
- E. Garantía: Entregar una copia de las garantías del fabricante y del aplicador.

1.04 Aseguramiento de la Calidad

- A. Calificaciones:
 - 1. Aplicador Calificado: El aplicador debe estar capacitado por el fabricante o bajo supervisión directa de personal capacitado por el fabricante, con un mínimo de tres años de experiencia y un mínimo de 10 trabajos o 1,000,000 de pies cuadrados aplicados de manera exitosa
- B. Reunión de Preinstalación: Convocar a una reunión de preinstalación para verificar los requerimientos del proyecto, las condiciones de sustrato, las instrucciones de aplicación y los requerimientos de garantía del fabricante. Se requiere la asistencia de las partes que afecten directamente al trabajo incluido en esta sección, incluyendo al Contratista, Arquitecto, Aplicador y Representante del Fabricante.

1.05 Entrega, Almacenaje y Manejo

- A. Entrega: Entregar los materiales en su envase original sellado y empacado, con las etiquetas claramente identificando el nombre del producto y del fabricante.
- B. Almacenaje y Protección: Almacenar y manejar los materiales de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 1. Almacenar en un lugar seco y fresco, protegido de la exposición directa a la luz solar.
- 2. Mantener los contenedores sellados hasta que se usen.
- 3. Temperatura de Almacenaje: 18° C (65° F) y 32° C (90° F).

1.06 Condiciones del Proyecto

- A. Procedimiento de Instalación: Instalar el material de acuerdo a los procedimientos de seguridad requeridos por el fabricante y de acuerdo a las reglas y regulaciones locales, estatales y federales con potestad normativa.
- B. Requerimientos Ambientales: Las temperaturas del sustrato y del ambiente deben estar de acuerdo a los requerimientos del fabricante.
 - 1. No instalar el recubrimiento cuando la temperatura se encuentre por debajo de 18 °C (65 °F).
 - 2. Mantener la temperatura dentro del rango recomendado antes, durante y después de la instalación.
 - 3. Ventilar el área durante la aplicación del recubrimiento.

1.07 Garantía

- A. Garantía escrita por parte del fabricante, cubriendo únicamente los materiales.
- B. El aplicador deberá proporcionar la garantía por la instalación.



PRIODEC QR

Guía de Especificaciones

División 9
Sección 09 94 00 - Acabados Decorativos

PARTE 2. PRODUCTOS

2.01 Fabricante

A. Fabricante: Pricoat, S.A. de C.V.

1. Contacto: Nicolás Gogol #11343, Complejo Industrial Chihuahua; Chihuahua, Chih., Méx., 31109; Tel: 52 (614) 481-4344; Fax: 52 (614) 481-0302; E-mail: info@pricoat.com.mx; página web: www.pricoat.com.mx.

2.02 Materiales

- A. Primario: Opcional.
- B. Primer Riego: Priopoxy CL (Epóxico de dos componentes) + Cuarzo Decorativo.
 - 1. Compuesto Orgánico Volátil (VOC), ASTM D3960

0 g/L

2. Resistencia a Tensión, ASTM D638

6,000 psi

3. Porcentaje de Elongación, ASTM D638

5%

4. Distribución de Tamaño de Partícula del Cuarzo, ASTM D451

0.29 - 0.42 mm

- C. Segundo Riego (Opcional): Priopoxy CL (Epóxico de dos componentes) + Cuarzo Decorativo.
 - 1. Compuesto Orgánico Volátil (VOC), ASTM D3960

0 g/

2. Resistencia a Tensión, ASTM D638

6,000 psi

3. Porcentaje de Elongación, ASTM D638

5%

4. Distribución de Tamaño de Partícula del Cuarzo, ASTM D451

0.29 - 0.42 mm

- D. Acabado: Priopoxy UV Epóxico de dos componentes.
 - 1. Compuesto Orgánico Volátil (VOC), ASTM D3960

0 g/L

2. Resistencia a Tensión, ASTM D638

6,000 psi

3. Porcentaje de Elongación, ASTM D638

3%

4. Resistencia a la Abrasión, ASTM D4060

60

5. Estabilidad a la luz/UV

El producto se amarillenta con el tiempo; sin embargo, presenta mejor desempeño en comparación con los epóxicos tradicionales.

- E. Sello: Opcional.
- D. Colores:
 - 1. Mezclas: 101, 102, 103, 104.

PARTE 3. EJECUCIÓN

3.01 Inspección

- A. Verificación de las Condiciones: Inspeccionar la superficie de concreto. Notificar al Arquitecto sí la superficie no es aceptable. Corregir las condiciones desfavorables antes de comenzar con la preparación de la superficie o con la aplicación del producto.
 - 1. El concreto debe de tener, por lo menos, 60 días de edad.
 - 2. VERIFICAR LA HUMEDAD: Realizar pruebas de humedad del concreto. Las lecturas deben estar por debajo de 3.0 lbs/1,000 ft²/24 horas en la prueba del cloruro de calcio. NOTA: Aún y cuando las pruebas con críticas, esto no es una garantía contra problemas futuros. Esto es especialmente cierto sí no existe barrera de vapor o sí esta no está funcionando correctamente y/o se sospecha de contaminación del concreto con aceite, derrames químicos o exceso de sales.

3.02 Preparación

A. Preparar la superficie de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las condiciones de garantía.



PRIODEC QR

Guía de Especificaciones

División 9

Sección 09 94 00 - Acabados Decorativos

- 1. Reparar el sustrato y la superficie dentro de las tolerancias de planicidad requeridas por el fabricante del recubrimiento. Este párrafo debería ser aplicado sólo para sustratos existentes. Para sustratos nuevos, especificar la planicidad requerida y las condiciones del piso en la sección de especificaciones del sustrato, excluyendo de esta responsabilidad al aplicador del recubrimiento.
- 2. Limpiar con detergente y enjuague con agua para remover suciedad, grasa y aceite.
- 3. Remover cualquier recubrimiento o membrana existente en el concreto a través de uno de los siguientes métodos:
 - 1. Preparación con diamantes (Diamond grind).
 - 2. Granallado (Shotblast).
- 4. Aspirar o barrer la superficie del concreto.

3.03 Instalación

- A. Aplicar el sistema de recubrimiento de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
 - 1. Ensamblar los jaladores (squeegees) y rodillos; limpiar los rodillos para remover pelusa residual.
 - 2. Primario: Opcional.
 - 3. Primer Riego: Priopoxy CL + Cuarzo Decorativo.
 - 1. Mezclar los componentes.
 - 2. Mezclar sólo el material que pueda ser aplicado dentro del tiempo de trabajo (consulte el boletín del producto para los tiempos de trabajo aproximados).
 - 3. Aplicar el Priopoxy CL a un rendimiento de cobertura comprendido entre 3.9-7.8 m²/L.
 - 4. Espolvorear cuidadosamente el cuarzo decorativo en la resina no curada de Priopoxy CL. El cuarzo puede esparcirse a mano o con un soplador mecánico. Continuar con el regado de cuarzo, con un rendimiento de 0.4 0.5 lb/ft², hasta que el piso presente una apariencia completamente seca.
 - 5. Permitir que el recubrimiento cure entre 8 y 10 horas a 24°C (75 °F) y 50% de humedad relativa. Barrer o aspirar toda partícula de cuarzo que no se adhirió a la superficie. Suavizar todas las imperfecciones, tales como puntos altos, antes de la aplicación del segundo riego.
 - 4. Segundo Riego (Opcional): Priopoxy CL + Cuarzo Decorativo.
 - 1. Repetir el procedimiento utilizado en la mezcla y aplicación del primer riego.
 - 2. Aplicar el Priopoxy CL a un rendimiento de cobertura comprendido entre 2.6-3.9 m²/L. Mantener el rendimiento del cuarzo utilizado con anterioridad.
 - 3. Permitir que el recubrimiento cure entre 8 y 10 horas a 24°C (75 °F) y 50% de humedad relativa, antes de la aplicación del acabado.
 - 5. Acabado: Priopoxy UV.
 - 1. Mezclar los componentes.
 - 2. Mezclar sólo el material que pueda ser aplicado dentro del tiempo de trabajo (consulte el boletín del producto para los tiempos de trabajo aproximados).
 - 3. Aplicar el Priopoxy UV a un rendimiento de cobertura comprendido entre 2.6-3.9 m²/L.
 - 4. Permitir que el recubrimiento cure entre 12 y 15 horas a 24°C (75 °F) y 50% de humedad relativa antes de recibir tráfico peatonal. Permita mayor tiempo a menores temperaturas y/o para tráfico pesado. Consulte el boletín técnico del producto para mayor información.
 - 6. Sello: Opcional.

3.04 Protección

A. Cerrar el área de trabajo al tráfico por un periodo de 24-30 horas después de que haya finalizado la aplicación del sistema.

FIN DE LA SECCIÓN

