

Sistemas de Pisos Monolíticos Florock

Especificación Arquitectónica –

FloroMica

Sistema de Piso Epóxico y de Slurry de Mezcla de Mica

Parte 1: General

1.01 Descripción del Sistema

- A. Imprimante y capa de slurry mezclado con hojuela de mica minera, aplicados con rodillo, 100% sólidos, penetrantes, seguidos de una capa final de alto rendimiento.
- B. Este sistema debe ser aplicado en el sustrato(s) preparado(s) como definen los planes estrictamente de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

1.02 Muestras

- A. Datos del Producto
 - 1. Edición actual de la literatura del producto del fabricante incluyendo datos físicos, resistencia química, preparación de superficie e instrucciones de aplicación.
- B. Muestras
 - 1. Se debe proporcionar una muestra rígida del sistema propuesto para representar el piso terminado.
- C. Garantía
 - 1. Garantía estándar del fabricante
 - 2. Garantía estándar del aplicador

1.03 Seguro de Calidad

- A. Calificaciones
 - 1. El fabricante debe tener un mínimo de diez (10) años de experiencia en producción, ventas y soporte técnico de recubrimientos de pisos basados en polímeros.
 - 2. El aplicador debe tener un mínimo de tres (3) años de experiencia documentada en la aplicación de recubrimientos de pisos poliméricos en pisos de concreto.
 - 3. Los proveedores propuestos deben proveer una certificación de diez (10) años de experiencia en la producción de recubrimientos de pisos poliméricos y se requiere que cumplan con todas las provisiones de esta especificación, así como también proveer evidencia de la compatibilidad entre componentes para la satisfacción del Arquitecto.
- B. Conferencia Previa a la Licitación
 - 1. Se debe tener una conferencia previa a la licitación entre los aplicadores prospectos y el Arquitecto para revisar cuestiones de preparación de la superficie, aplicación, procedimientos de limpieza y diseño.

Sistemas de Pisos Monolíticos Florock

C. Empaque y Envío

1. Todos los materiales deben ser enviados al sitio de trabajo en el empaque original del fabricante. El código de producto y otras marcas de identificación deben estar claramente marcadas y visibles.

D. Almacenamiento y Protección

1. Todo el material debe ser almacenado en un lugar fresco y seco fuera de la luz solar directa y alejado de cualquier fuente de ignición. El aplicador debe consultar con la literatura del fabricante y hojas de seguridad del material para más información.
2. Las Hojas de Seguridad se deben mantener en sitio y estar disponibles para todo el personal.
3. Mantenga los contenedores sellados y listos para usar.

1.04 Condiciones del Proyecto

A. Requerimientos Ambientales

1. La temperatura óptima de aire y sustrato para la aplicación del producto es entre 55° F (13° C) y 95° F (35° C). Para temperaturas fuera de este rango, consulte con el fabricante para sugerencias de aplicación del producto.
2. Verifique que el ambiente de trabajo esté apropiadamente equipado con barreras de vapor y drenajes en el perímetro.
3. Mantenga la iluminación apropiada a lo través del ambiente de trabajo, la iluminación debe ser comparable al nivel final de iluminación del espacio.
4. Almacene y deseche cualquier desperdicio de acuerdo con las regulaciones de las autoridades locales.

B. Requerimientos de Seguridad

1. Señales de “No Fumar” deben estar colocadas a través de toda el área de trabajo antes de la aplicación.
2. El dueño será responsable de remover cualquier producto alimenticio del área de trabajo.
3. Se deben remover las llamas abiertas, herramientas/objetos que produzcan chispas y fuentes de ignición del área de trabajo antes de la aplicación.
4. Solo se permite personal relacionado al trabajo dentro del área de trabajo.

1.05 Garantía

A. Coordinación

Sistemas de Pisos Monolíticos Florock

1. El fabricante ofrece una garantía completa de un año contra defectos en los materiales. Las garantías concernientes a la instalación del material son solamente responsabilidad del aplicador.

Parte 2: Productos

2.01 Fabricante

- A. Florock Polymer Flooring
1120 W. Exchange Avenue
Chicago, IL 60609
Teléfono: (773) 376-7132; (800) 356-7625
Fax: (773) 376-0945
<http://www.florock.net>

2.02 Materiales

- A. Imprimante
 1. El imprimante debe ser el imprimante Florock apropiado.
- B. Capa Slurry
 1. La capa slurry debe consistir en Florock Floropoxy 4805 y la mezcla seleccionada de Florock FloroMica Natural Mica Mineral Flakes.
- C. Capa Final
 1. La capa final debe consistir en Florock FloroSpartic 5.
- D. Resistencia Antideslizante Adicional
 1. Se puede añadir un agregado antideslizante aprobado por el fabricante a la capa final para proveer características inhibitoras del deslizamiento.
- E. Propiedades
 1. El sistema de recubrimiento debe cumplir con las siguientes propiedades físicas:

Propiedades de Sistema Curado

<u>Propiedades Químicas</u>	<u>Sistema Florock FloroMica</u>
Dureza/Shore D, ASTM D2240	80
Resistencia a la Compresión ASTM C579	13,500 psi
Resistencia a la Tensión, ASTM D2370	8,000 psi
Resistencia a la Abrasión, Abrasador Taber Rueda CS-17, 1000 gm. de carga, 1000 ciclos, ASTM D4060	15 mg de pérdida
Coefficiente de Fricción, Ensayo de Fricción James, ASTM D2047	>0.60
Porcentaje de Elongación, Recubrimiento, ASTM D2370	5%

Sistemas de Pisos Monolíticos Florock

Porcentaje de Elongación, Resina Solamente, ASTM D2370

6%

Parte 3: Ejecución

3.01 Inspección

A. General

1. Examine las áreas y condiciones donde el sistema va a ser instalado y notifique al Arquitecto sobre condiciones perjudiciales para la finalización adecuada y oportuna del trabajo. No proceda con el trabajo hasta que las condiciones insatisfactorias hayan sido corregidas por el contratista de una manera aceptable para el Arquitecto.

3.02 Preparación

A. Parcheo y Preparación de Juntas

1. Antes de la Aplicación, el piso debe ser examinado en busca de ripio, hoyos, agujeros, grietas, juntas no funcionales, etc. Estos deben ser tratados luego de la preparación y antes de la aplicación con los productos apropiados Florock. Para juntas funcionales o de expansión, estos deben ser tratados con resina elastomérica 100% sólida, teniendo un mínimo de elongación del 150%: Sistema Florock 6500.

B. Superficies de Concreto

1. Se requiere agranallado, pulido con diamante o escarificación a poder para obtener un concreto limpio y con el poro abierto. Remueva el material suficiente para proveer una superficie sana, libre de lechada, barniz, eflorescencia y cualquier compuesto de curado que inhiba la adherencia o agente desmoldante. Remueva la grasa, aceite y otros contaminantes penetrantes. Repare el concreto dañado y deteriorado a una condición aceptable; deje la superficie libre de polvo, suciedad, lechada y eflorescencia.

C. Materiales

1. Mezcle los componentes cuando se requiere y prepare los materiales de acuerdo con las instrucciones del sistema de piso del fabricante.

3.03 Aplicación

A. General

1. El Sistema debe ser instalado en el orden descrito a continuación:
 - a. Preparación del Sustrato
 - b. Aplicación de Imprimante
 - c. Aplicación de Capa Slurry
 - c. Lijado de la Capa Slurry
 - d. Aplicación de Capa Final
 - e. Aplicación Opcional de Agregado Adicional Inhibidor de Deslizamiento
2. Las superficies de concreto en grado deben estar construidas con una barrera de vapor para proteger contra los efectos de la transmisión de vapor y posibles

Sistemas de Pisos Monolíticos Florock

delaminaciones del sistema. Consulte con las instrucciones de preparación de concreto del fabricante para recomendaciones adicionales.

3. La superficie debe estar seca antes de la aplicación de cualquier de los pasos antes mencionados. Además, el sustrato siempre se debe mantener limpio, seco y libre de cualquier contaminante.
4. El manejo y mezcla de cualquier material asociado con la instalación del Sistema debe ser de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y aprobado por el Arquitecto.
5. El sistema debe seguir los contornos del sustrato a menos que se especifique lo contrario por el Arquitecto.
6. El aplicador debe proveer un acabado limpio con límites bien definidos y bordes rectos.

B. Imprimación

1. Todas áreas consideradas para la aplicación deben ser imprimadas con el imprimante del fabricante para sellar y penetrar en el sustrato como preparación para aplicar la capa final.
2. Los sustratos de concreto porosos pueden requerir aplicaciones adicionales de imprimante seguidas de aplicación de capa intermedia.

C. Capa de Slurry de Mica

1. La capa de slurry debe consistir en el epóxico y la hojuela de Mica aprobados por el fabricante.
2. Luego de que la capa de slurry haya curado, se requiere el lijado apropiado para vestir la capa de slurry.

D. Capa Final

1. La capa final debe consistir en la capa final epóxica aprobada por el fabricante para sellar la superficie y darle al piso resistencia al desgaste mejorada.
2. No se debe permitir ningún tráfico o equipo en el piso durante el período de curado.

3.04 Control de Calidad de Campo

A. Pruebas & Inspección

1. Las siguientes pruebas se deben realizar por el aplicador y registrarse durante la aplicación para entregarse al Arquitecto:
 - a. Temperatura durante la instalación
 1. Aire
 2. Sustrato
 3. Punto de rocío

3.05 Limpieza

Sistemas de Pisos Monolíticos Florock

- A. Desecho
 - 1. Remueva y deseche apropiadamente cualquier material en exceso.

-- Fin --