

NOVOLAC-32

SISTEMA DE RECUBRIMIENTO PARA PISOS
CON ALTA RESISTENCIA A QUÍMICOS

PARTE 1. ASPECTOS GENERALES

1.1. GENERALIDADES

- A.** Suministrar los materiales, el equipo, la mano de obra y la supervisión necesarios para instalar un sistema de recubrimiento epóxico para pisos de uso general.
- B.** Las instrucciones del fabricante para cada uno de los productos que se utilicen, se considerarán como parte de la presente Guía de Especificación y deberán ser observados en todo momento.

1.2. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

- A.** NOVOLAC-32 es un sistema completo de materiales compatibles fabricado por AL-KOAT by NEOGARD para crear un recubrimiento epóxico para pisos de uso general.
- B.** El sistema WG-32 ha sido diseñado para ser aplicado según las especificaciones que aquí se detallan.

1.3. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

- A. Proveedor Calificado:** NOVOLAC-32, tal y como es suministrado por AL-KOAT by NEOGARD, está aprobado para su uso en este proyecto.
- B. Aplicador Calificado:** El aplicador deberá estar aprobado por AL-KOAT by NEOGARD para aplicar el sistema especificado.

1.4. CONSTANCIAS

- A. Datos del Producto:** Presentar literatura de AL-KOAT by NEOGARD sobre el producto e instrucciones de instalación.
- B.** Relación de proyectos de referencia como requisito de la presente Guía de Especificación.
- C.** Muestras: Proporcionar muestras de NOVOLAC-32. Las muestras habrán de considerarse solamente como ejemplo de acabado.
- D.** Licencia del Aplicador: Debe entregarse una copia del certificado en vigor emitido por **AL-KOAT by NEOGARD**, en el que se establezca que el Aplicador está debidamente capacitado para la aplicación del sistema NOVOLAC-32.

1.5 ENTREGA, CONSERVACIÓN Y MANEJO DEL PRODUCTO

- A. Entrega:** Serán entregados los materiales en sus envases originales sellados y rotulados claramente con la denominación del proveedor, marca y tipo de material.
- B. Conservación y Manejo:** Se recomienda conservar el material a una temperatura de 23.8° C. En el manejo del producto, debe evitarse dañar los recipientes. No se almacene ni exponga a la luz directa del sol por periodos largos de tiempo.

1.6. CONDICIONES DE LA OBRA

A. Condiciones Ambientales:

1. No proceda a la aplicación de los materiales si la temperatura del sustrato es menor a los 10° C. Se recomienda mantener esta temperatura al menos durante 48 horas, antes, durante y después de la instalación del sistema.
2. El concreto debe de estar libre de presión hidrostática, capilar o vapor de agua. Deberá contar con una adecuada barrera de vapor que ayude a prevenir problemas potenciales, debido a estas presiones hidrostáticas. El contenido de humedad en el concreto no debe exceder de 1.81 Kg. por cada 92.90 m² probado por el método cuantitativo de prueba del cloruro de calcio.
3. No aplique el sistema a menos de que el sustrato que va a recibir el recubrimiento esté limpio y seco.

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

PARTE 2. PRODUCTOS

2.1 FABRICANTE

NEOGARD división de la compañía JONES-BLAIR, P.O. Box 35286, Dallas, TX 75235, www.neogard .com

2.2 MATERIALES

NOVOLAC-32.

- **Primario:** Epóxico transparente 70714/70715
- Novolac transparente o con color 70704/70705
- **Relleno de grietas:** Epóxico flexible 70718/70719 u otro aprobado por AL-KOAT by NEOGARD.
- Sellador AL-1.
- **Agregados:** Arena malla 5000 y agregados graduados.
- **Textura:** Esferas Neogrip 86500.

2.3 CRITERIOS DE DESEMPEÑO

Los requisitos mínimos de desempeño para los productos 70704/70705 usados en este proyecto son:

Requerimientos de desempeño en película curada

Características	Método de prueba	Resultado
Resistencia a la compresión	ASTM D695	10,000 psi
Resistencia a tensión	ASTM D 638	8,500 psi
Elongación a la ruptura	ASTM D 638	6 %
Resistencia a la flexión	ASTM D 790	11,800 psi
Módulo de flexión	ASTM D 790	134,000 psi
Dureza Shore D	ASTM D 2240	84
Adherencia	ASTM D 4541	300 psi
Abrasión (Taber)	ASTM D 4060	40 mg/1,000 rev
Resistencia al agua	ASTM D 570	0.15 %
Flame Spread	ASTM D2843	Class A
Smoke Density Rating	ASTM D2843	36.3%

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

PARTE 3. EJECUCIÓN

3.1. INSPECCIÓN

A. Concreto: Verifique que los trabajos cumplan con los siguientes requerimientos:

1. Que la superficie del sustrato de concreto esté libre de picos y proyecciones cortantes, esté firme y seco.
2. Que el concreto haya sido curado por un mínimo de 28 días y que tenga una resistencia mínima a compresión de 250 Kg. / cm². Que el curado haya sido hecho a base de agua. El uso de compuestos de curado se limita a los de base de Silicatos de Sodio; cualquier otro, requiere aprobación escrita de AL-KOAT.
3. Las áreas dañadas de la superficie del concreto deberán ser reparadas para nivelarlas con las adyacentes, usando un mortero con epóxico 70714/70715-09 y arena sílica aprobada por AL-KOAT by NEOGARD cuatro para rellenar y nivelar a razón de una parte del epóxico mezclado con partes de agregado (en volumen).

3.2. PREPARACIÓN

A. Protección:

1. Proteger las áreas adyacentes a donde se va a realizar los trabajos. El uso de mascarillas y cubrir los equipos y superficies que se requieran.
2. Proveerse de un lugar adecuado para realizar las mezclas de materiales.

B. Preparación de la superficie

1. **Limpieza:** Si la superficie estuviera contaminada con aceite o grasa, se deberá de restregar el área con un detergente desengrasante. Enjuagar a fondo y dejar secar. Superficies en donde el aceite se haya impregnado a fondo, podrían requerir de métodos mecánicos.
2. Hágase un tratamiento de shot-blast para quitar todos los contaminantes, tomando todas las precauciones necesarias para evitar dejar la superficie "abierta." (porosa).

Nota: el sistema de shot-blast no quita penetraciones profundas de aceite, grasa y asfalto. Deberán aplicarse métodos adecuados de limpieza para asegurar la correcta adherencia del primario.

Una aplicación inadecuada de shot-blast puede provocar porosidades exageradas en la superficie del concreto que se tradu-

cen en ampollas durante la aplicación del sistema NOVOLAC-32.

3. Después de terminar la preparación de la superficie con shot-blast, rellénense todas las juntas de control fijas con 70714/70715 mezclado con arena sílica malla 5000 para formar una pasta (una 70714/70715 por 2 ó 3 partes de arena por volumen).
4. Las grietas mayores a 1.5 mm. deben enrutarse con esmeril, quitarles todo el polvo y suciedad y rellenarlas con epóxico 70718/70719.
5. Las juntas secundarias de control deben sellarse con AL-1. Si las condiciones lo requieren, deberán incorporarse las juntas de control o de expansión al sistema NOVOLAC-32. Consúltese a AL-KOAT by NEOGARD para el detallado de las juntas móviles o de expansión.
6. El concreto debe de estar libre de presión hidrostática, capilar o vapor de agua. Deberá contar con una adecuada barrera de vapor que ayude a prevenir problemas, debido a presiones hidrostáticas. El contenido de humedad en el concreto no debe exceder de 1.81 Kg. por cada 92.90 m² probado por el método cuantitativo de prueba del cloruro de calcio.
7. No aplicar ningún material hasta que la superficie a recubrir esté limpia y seca.

3.3. APLICACIÓN

A. Primario:

Mezclar 70714 con 70715 en proporción 2:1 durante tres minutos. Aplíquese a razón de 5 m² / lt (0.20 lt/m²) para alcanzar un espesor de película en seco de 8 mils. El primario deberá estar seco al tacto antes de aplicar la capa base.

B. Capa base:

Mezclar 70704 con 70705 transparente ó con color en proporción 3:2 por volumen durante tres minutos. Aplíquese a razón de 2.43 m² /lt (0.41 lt/m²) para alcanzar un espesor de película en seco de 16 mils y déjese curar durante un período entre 8 y 12 horas a una temperatura de 21°C o hasta que esté seco al tacto.

C. Capa final:

Mezclar 70704 con 70705 transparente ó con color en proporción 3:2 durante tres minutos y aplíquese la capa de remate a razón de 5 m²/lt (0.20 lt/m²) para alcanzar un espesor de película en seco de 8 mils y déjese curar durante un período 24 horas a una temperatura de 21°C antes de permitir tránsito peatonal sobre ella.

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

D. Capa opcional de acabado:

Para lograr una superficie que sea fácil de limpiar y tenga una texturaligeramente anti-derrapante, debe agregarse una segunda capa de remate con esferas Neogrip a razón de 11gr. en un litro de 70704 y mézclese con medio litro de 70705 durante tres minutos. El rendimiento que debe lograrse es de 8 a 9 m² por cada litro para alcanzar un espesor final de película en seco de 4 mils.

Nota: El aplicar capas de acabado con espesores mayores a 4 mils causará que las esferas Neogrip queden ahogadas en el 70704/70705 y se anule el efecto anti-derrapante que se desea.

3.4. LIMPIEZA

A. Retire de la obra los residuos y escombros generados por la colocación del sistema.

B. Referirse al manual de mantenimiento para seguir un adecuado método de limpieza.

3.5. PROTECCIÓN

A. Después de haber concluido la aplicación, no permitir tráfico pesado sobre el recubrimiento por al menos 24 horas, a una temperatura de 23.8 grados centígrados, o si es posible, hasta su curado completo que se dará en 7 días, a una temperatura de 21.1 grados centígrados.

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES