

PARTE 1 GENERAL

1.1 RESUMEN

- A. Brindar mano de obra, materiales, equipo y supervisión necesaria para instalar sistema de piso de poliuretano cementoso de uso pesado como se describe en esta especificación para superficies de concreto nuevas o existentes.
- B. Las instrucciones de aplicación del fabricante para cada producto usado son consideradas parte de esta especificación y se deben de seguir en todo momento.
- C. Secciones relacionadas:
 - 1. Sección 03 30 00: Hormigón in situ
 - 2. Sección 07 92 00: Protección de juntas
 - 3. Sección 07 95 00: Control de expansión

1.2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

- A. Neocrete SL cuarzo deberá ser un sistema completo de materiales compatibles suministrados por Neogard para crear un sistema durable, impecable y de alto rendimiento para suelos.
- B. Neocrete SL cuarzo deberá ser designado para aplicación en el tipo específico de sustrato indicado en los diagramas

1.3 PRESENTACIONES

- A. Datos Técnicos: Entregar datos del producto del fabricante, hojas de seguridad (SDS) e instrucciones de instalación.
- B. Muestras: Entregar muestras del sistema de revestimiento de poliuretano cementoso Neocrete SL cuarzo. Las muestras deben de ser interpretadas como ejemplos de color y textura del sistema terminado solamente.
- C. Aprobación del aplicador: Entregar una carta del fabricante indicando que el aplicador está aprobado para instalar el sistema de revestimiento de poliuretano cementoso Neocrete SL cuarzo para suelos.
- D. Garantía: Entregar una copia de la garantía de muestras estándar del fabricante, identificando los términos y condiciones fijados en la garantía sección 1.7.

1.4 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

- A. Calificaciones del proveedor: Neocrete SL cuarzo, facilitado por Neogard, es probado para su uso en este proyecto.
- B. Calificaciones del aplicador: Los aplicadores deben de ser aprobados para instalar el sistema especificado.
- C. Requerimientos de Agencias Reguladoras: Los materiales especificados deben cumplir con las regulaciones federales, estatales y locales de VOC existentes.
- D. Muestra de campo:
 - 1. Instale una muestra de campo de al menos 100 pies cuadrados en el sitio del proyecto o en el área preseleccionada de acuerdo a lo acordado por el representante del propietario, el aplicador y el fabricante.
 - 2. Aplique el material de acuerdo a las instrucciones escritas del fabricante.
 - 3. La muestra de campo será el estándar para juzgar el color y la textura en el resto del proyecto.
 - 4. Conserve la muestra de campo durante la construcción para la comparación de mano de obra
 - 5. No altere, mueva o destruya la muestra de campo hasta que el trabajo esté completado y aprobado por el representante del propietario.

1.5 ENTREGA, ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- A. Entrega: Los materiales deben ser entregados en contenedores originales sellados, marcados claramente con el nombre del proveedor, el nombre de la marca y el tipo de material.
- B. Almacenamiento y manipulación: La temperatura recomendada para almacenamiento del material es 75°F (23°C). Maneje los productos de manera que evite daños al contenedor. Todos los materiales deben de ser almacenados conforme a los requerimientos locales contra incendios y de seguridad. No almacene a altas temperaturas o bajo la luz solar directa.

1.6 CONDICIONES DEL PROYECTO

- A. Lea y siga las hojas de datos del producto (SDS) y las etiquetas de los contenedores para información detallada de salud y seguridad.
- B. Aplique materiales solamente cuando la temperatura del sustrato sea de 50°F (10°C) o mayor, y a una superficie limpia y seca. No aplique cuando sea probable que haya precipitaciones, o a una superficie húmeda, sucia o helada. Mantenga una temperatura mínima del sustrato de 50°F (10°C) durante un mínimo de 48 horas antes, mientras y después de la instalación, o hasta que este curado.
- C. Aplique materiales solamente si la temperatura ambiente se encuentre entre 50°F (10°C) y 85°F (29°C). La temperatura ambiente debe de encontrarse a un mínimo de 5°F (3°C) por encima del punto de rocío. Los tiempos de curado, el flujo / nivelación, las propiedades físicas y el aspecto general se verán afectados negativamente si los productos se aplican fuera de estos rangos de temperatura.
- D. Debido a la presión hidrostática, capilar y de vapor de humedad, los sustratos en contacto con el suelo deben tener una barrera de vapor efectiva y correctamente instalada. La emisión de vapor de humedad del concreto no debe exceder las 3 libras / 1,000 pies cuadrados / 24 horas, cuando se mide mediante el método de prueba de cloruro de calcio cuantitativo (ASTM F1869). La humedad relativa no debe exceder el 75% cuando se mide mediante la prueba de sonda in situ (ASTM F2170).
- E. Funciona coordinadamente con otras tareas. El aplicador tendrá el derecho exclusivo de acceso al área especificada durante el tiempo necesario para completar la aplicación y permitir que el sistema de pisos se cure adecuadamente.
- F. Proteja las superficies adyacentes de daños resultantes de la instalación del sistema. Si es necesario, cubra las superficies adyacentes, accesorios, equipos y otros de manera adecuada.
- G. Proporcione una ventilación adecuada.
- H. Proporcione una estación de trabajo adecuada para mezclar materiales de revestimiento.
- I. Mantenga el área de trabajo en una condición limpia y ordenada, eliminando diariamente del sitio los contenedores vacíos, paños y basura.

1.7 GARANTIAS

- A. A petición, Neogard deberá ofrecer la garantía estándar del fabricante para proyectos institucionales, comerciales, industriales, de viviendas plurifamiliares / altura elevada, y sólo, tras la finalización sustancial de la solicitud y la recepción de un formulario de solicitud de garantía debidamente ejecutado.

PARTE 2 PRODUCTOS

2.1 FABRICANTE

- A. Neogard, una parte de Hempel, 2728 Empire Central, Dallas, TX 75235, 214-353-1600, www.neogard.com.

2.2 MATERIALES

- A. Materiales de Neocrete SL cuarzo (Número de producto Hempel en paréntesis):

1. Relleno de grietas y juntas: Epóxico flexible 70718/70719 (25000).
2. Sellador: 70991 (47XJB) u otro sellador de poliuretano aprobado por Neogard.
3. Epóxico (100% Sólidos): Transparente 70714/70715 (45060).
4. Neocrete SL (48012):
 - a. Resina: Serie 70800 (48019), colores gris, arena o rojo.
 - b. Endurecedor: 70801 (98010).
 - c. Polvo: Neocrete SL 70804 (66022).
5. Sílice ahumado: P1934 (D261).
6. Revestimientos de sellado (dos opciones):
 - a. Uretano resistente a químicos transparente (CRU) 70817/70818 (57070).
 - b. Poliaspártico transparente 70869/70819 (57031).
7. Agregado: Cuarzo de color mezclado.

2.3 CRITERIOS DE RENDIMIENTO DE MATERIALES

- A. Las propiedades físicas típicas del poliuretano Neocrete SL cuarzo curado (70800/70801/70804) usado en este proyecto son:
1. Fuerza de compresión, ASTM D579, 7,700 psi
 2. Fuerza de Tensión, ASTM D307, 712 psi
 3. Fuerza de Flexión, ASTM C580, 2,200 psi
 4. Módulo de elasticidad, ASTM C580, 446,700 psi
 5. Dureza D (Shore) ASTM D2240, 84
 6. Adhesión al concreto, ASTM D4541, 400psi
 7. Resistencia al agua, ASTM D413, 0.42%
 8. Densidad, ASTM C905-.01, 121 libras/pies cúbicos
 9. Coeficiente de expansión térmica, ASTM C531, 2.4×10^{-5} pulgadas/pulgadas/°F
 10. Resistencia al crecimiento de hongos, ASTM G21, Sin soporte de crecimiento
 11. Inflamabilidad, ASTM D635, Pasado
- B. Las propiedades físicas típicas del CRU transparente curado 70817/70818 usado en este proyecto son:
1. Fuerza de Tensión, ASTM D307, 712 psi
 2. Alargamiento: ASTM D2370, 7,500 psi
 3. Dureza D (Shore) ASTM D2240, 70
 4. Resistencia al agua, ASTM D471, <1% (7 días)
 5. Abrasión Taber, ASTM D4060. 23mg (1,000 CS-17)
 6. Antimicrobiano: , JIS Z 2801-2010, pasado
- C. Las propiedades físicas típicas del poliaspártico transparente curado 70869/70819 usado en este proyecto son:
1. Fuerza de Tensión, ASTM D2370, 3,362 psi
 2. Alargamiento: ASTM D412, 3,362 psi
 3. Abrasión Taber, ASTM D4060. 55 mg (1,000 CS-17)
 4. Dureza D (Shore) ASTM D2240, 70
 5. Antimicrobiano: , JIS Z 2801-2010, Pasado
- D. Los resultados probados anteriormente son valores típicos. Los lotes individuales pueden variar hasta un 10% del valor típico. Puede encontrar más información técnica en www.neogard.com.

2.4 ACCESORIOS

- A. Productos varios tales como agentes de limpieza, adhesivos, cerrados varilla de soporte de celdas, desagües de cubierta, y otros, deberá ser compatible con el sistema Neocrete SL cuarzo especificado.

2.5 MEZCLA

- A. Cumpla con las instrucciones del fabricante para los procedimientos de mezcla. Consulte las hojas de datos del producto Neogard para obtener instrucciones detalladas sobre la mezcla.

PARTE 3 EJECUCIÓN

3.1 EXAMINACIÓN

- A. Verificar que el trabajo hecho bajo otras secciones cumpla con los siguientes requerimientos:
1. Que la superficie cubierta de concreto esté libre de aristas y salientes puntiagudos, limpio y seco.
 2. Que el concreto fue curado por un mínimo de 28 días. (Mínimo de 3.500 psi de resistencia a la compresión). El uso de agentes de curado de concreto, si existe, debe ser solo a base de silicato de sodio; otros requieren la aprobación por escrito de Neogard.
 3. Que las áreas dañadas del sustrato de hormigón sean restauradas para igualar con las áreas adyacentes. Utilice el epóxico 70714/70715 sobre el agregado de sílice secado al horno aprobado por Neogard para rellenar y nivelar aun radio de una parte epóxico mezclado con cuatro partes de agregado por volumen.
 4. Debido a la presión hidrostática, capilar y de vapor de humedad, los sustratos en contacto con el suelo deben tener una barrera de vapor efectiva y correctamente instalada. La emisión de vapor de humedad del concreto no debe exceder las 20 libras / 1,000 pies cuadrados / 24 horas, cuando se mide mediante el método de prueba de cloruro de calcio cuantitativo (ASTM F1869). La humedad relativa no debe exceder el 80% cuando se mide mediante la prueba de sonda in situ (ASTM F2170).

3.2 PREPARACIÓN

- A. Limpieza: Las superficies contaminadas con aceite o grasa deberán limpiarse vigorosamente con una escoba eléctrica y un detergente fuerte que no produzca espuma. Lavar a fondo, limpiar y secar. Las áreas donde el aceite u otros contaminantes penetran profundamente en el concreto pueden requerir su eliminación por métodos mecánicos. No aplique materiales a menos que la superficie esté limpia y seca.
- B. Limpieza a chorro de abrasivo: El método de preparación de la superficie requerido para la construcción de apoyo también es el método preferido para la nueva construcción. Prepare mecánicamente la superficie mediante limpieza a chorro de abrasivo a la textura de superficie estándar de la industria (CSP3-4 de ICRI) sin causar defectos adicionales en la superficie del sustrato. La limpieza a chorro de abrasivo no elimina los aceites de penetración profunda, la grasa, el alquitrán o las manchas de asfalto. Deben seguirse los procedimientos de limpieza adecuados para garantizar una unión correcta del revestimiento de la plataforma. Nota: Si la limpieza a chorro de abrasivo no es funcional, comuníquese con el Servicio Técnico de Neogard.
- C. Grietas: Después de la limpieza a chorro de abrasivo, rellene todas las grietas no móviles con el epóxico 70714/70715, mezclado con sílice pirógena P1934 para formar una pasta. La relación de mezcla es una parte de epóxico 70714/70715 a tres partes de sílice ahumada P1934 por volumen.
- D. Juntas de control y de colado: Rellene las juntas de control y de colado al ras con el epóxico flexible 70718/70719 a 3/4 "de profundidad. Instale la varilla de respaldo si es necesario para limitar la profundidad a 3/4".
- E. Juntas de expansión y aislamiento: Las juntas de expansión y aislamiento = / < 1"de ancho, deben sellarse con sellador 70991. El sellador debe aplicarse solo en el interior de la junta, no en la superficie del piso.
- F. Cortes clave: Corte uniones de 1/8 "-1/4" alrededor del perímetro del piso, drenajes, penetraciones, entradas y en el campo del piso para anclar mecánicamente el sistema del piso.

3.3 APLICACIÓN

- A. Factores que afectan el espesor de la película seca: Sólidos en volumen, dilución, perfil de la superficie, técnica y equipo de aplicación, rociado excesivo, espátula de goma, empapado en brocha y rodillo, residuos de contenedores, derrames y otros desechos, se encuentran entre los muchos factores que afectan la cantidad de humedad. Recubrimiento requerido para producir un espesor de película seca adecuado. Para asegurarse de que se logre el espesor de película seca especificado, use un calibre de milímetro húmedo para verificar el espesor real del recubrimiento húmedo aplicado, ajustando según sea necesario para aquellos factores que afectan directamente la película seca.
- B. Primario: Neocrete SL cuarzo no requiere un primario.

- C. Mezcla de poliuretano cementoso:
1. Pre-mezcle 70800 por un mínimo de un minuto antes de mezclar con el endurecedor 70801.
 2. **IMPORTANTE:** Para evitar la variación de color de una mezcla a otra, raspe todo el 70800 premezclado de la lata de 70800 en el recipiente de mezcla.
 3. Mezcle 200 onzas líquidas de 70800 (una lata de 2 galones) con 126 onzas líquidas de 70801 (una lata de 1 galón). Agregue lentamente una bolsa de 53 libras de 70804 en polvo a la mezcla de resina. Mezcle con un taladro de velocidad variable utilizando un mezclador tipo jiffy para suspender cualquier pigmento sedimentado y obtener un color uniforme. Continúe mezclando hasta que el polvo se haya mezclado uniformemente con la mezcla de resina.
 4. Vierta la mezcla de poliuretano cementoso en el piso y extienda usando un rastrillo de 3/16". Retroceda de inmediato con un rodillo de bucle para eliminar el aire y nivelar el material.
 5. Una unidad de material mezclado cubre aproximadamente de 36 a 40 pies cuadrados a 3/16" de grosor. La tasa de cobertura y grosor puede variar de acuerdo al acabado del sustrato.
- D. Agregado: Inmediatamente esparza ligeramente el agregado (cuarzo de color mezclado), distribuido uniformemente, En poliuretano cementoso húmedo, mezcle hasta que se rechace a una velocidad de aproximadamente 40 libras por 100 pies cuadrados. Asegúrese de que el agregado se lanza al aire para que caiga verticalmente en la mezcla de poliuretano cementoso húmedo. Mantenga un borde húmedo de uno o dos pies sin agregado para permitir una suave transición a la siguiente aplicación de mezcla de poliuretano de cemento.
- E. Permita que cure de 8 a 10 horas a 70°F (21°C). Después del curado, remueva el exceso de agregado y lije ligeramente. Después de curar, elimine el exceso de agregado y lije ligeramente con una lijadora circular para pisos y papel de lija de grano # 50 para eliminar cualquier punto áspero. Todos los residuos del lijado deben eliminarse para proporcionar una superficie limpia y libre de humedad.
- F. Revestimientos de sellado:
1. CRU:
 - a. Primer revestimiento de sellado: Pre mezcle 70817 por 3 minutos. Añada 70817 al 70818 e inmediatamente mezcle por 3 minutos. Mezcle con un taladro de velocidad lenta con un mezclador tipo jiffy. Aplique el 70817/70818 mezclado a una tasa de 160 pies cuadrados por galón para alcanzar los 10 mils DFT. Deje curar de 6 a 8 horas a 75°F (23°C)
 - b. Segundo revestimiento de sellados: Pre mezcle 70817 por 3 minutos. Añada 70817 al 70818 e inmediatamente mezcle por 3 minutos. Mezcle con un taladro de velocidad lenta con un mezclador tipo jiffy. Aplique el 70817/70818 mezclado a una tasa de 200 pies cuadrados por galón para alcanzar los 8 mils DFT. Deje curar de 8 a 12 horas a 75°F (23°C) antes de permitir el paso peatonal.
 2. Poliaspártico:
 - a. **NOTA:** No divida los kits. No diluya.
 - b. Primer revestimiento de sellado: Pre mezcle 70869 por 3 minutos. Añada todo el contenido del contenedor 70819 al contenedor 70869 e inmediatamente mezcle por 3 minutos. Mezcle con un taladro de velocidad lenta con un mezclador tipo jiffy. Aplique el 70869/70819 mezclado a una tasa de 160 pies cuadrados por galón para alcanzar los 10 mils DFT. Deje curar de 8 a 12 horas a 75°F (23°C) antes de permitir el paso peatonal.
 - c. Segundo revestimiento de sellado: Pre mezcle 70869 por 3 minutos. Añada todo el contenido del contenedor 70819 al contenedor 70869 e inmediatamente mezcle por 3 minutos. Mezcle con un taladro de velocidad lenta con un mezclador tipo jiffy. Aplique el 70869/70819 mezclado a una tasa de 200 pies cuadrados por galón para alcanzar las 8 mils DFT. Deje curar de 8 a 12 horas a 75°F (23°C) antes de permitir el paso peatonal.
- G. El aplicador es responsable de aplicar suficiente recubrimiento al sustrato.

3.4 LIMPIEZA

- A. Retire los escombros que resulten de la finalización de la operación de pisos del sitio del proyecto.
- B. Consulte el Manual de mantenimiento preventivo para los sistemas de revestimiento para suelos Neogard para conocer los métodos de limpieza típicos.

3.5 PROTECCION

- A. Después de completar la aplicación, no permita el tráfico pesado en las superficies recubiertas por un periodo de al menos 18 horas 75°F (23°C).

FIN DE LA SECCIÓN

Emitido por: Hempel (USA) – Neogard Neocrete SL Cuarzo

Esta Hoja Técnica de Producto reemplaza a aquellas emitidas previamente.

El fabricante garantiza que las propiedades físicas del producto anteriormente reportadas cumplirán con los estándares y desviaciones del método de prueba ASTM relacionado. POR EL PRESENTE, EL FABRICANTE RECHAZA EXPRESAMENTE CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN Y / O GARANTÍA IMPLÍCITA DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. El comprador debe hacer su propia determinación de la idoneidad de cualquier producto para su uso, ya sea que dicho producto se use solo o en combinación con otros materiales. En la medida en que se demuestre que este o cualquiera de los productos del fabricante son defectuosos, el único recurso del Comprador se limitará al reemplazo de dicho producto defectuoso, sin incluir los costos de la mano de obra. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE NI ESTARÁ OBLIGADO POR NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO CONSECUCIONAL O DE OTRO TIPO INCURRIDO DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR EL COMPRADOR O CUALQUIER OTRA PERSONA O ENTIDAD QUE SURJA DE ALGUNA MANERA EN RELACIÓN CON ESTE O CUALQUIERA DE LOS OTROS PRODUCTOS DEL FABRICANTE. Nada de lo contenido en este documento se interpretará como una inducción o recomendación para practicar cualquier invención cubierta por cualquier patente sin la autorización del propietario de la patente. Ningún Aplicador es o debe ser visto como un empleado o agente del Fabricante NeocreteSLQuartz-GSCSI-ESP 04232020.docx

Neogard®, una parte de Hempel
2728 Empire Central - Dallas, Texas 75235 - Teléfono (214) 353-1600 - Fax (214) 357-7532 - www.neogard.com