

Ficha Técnica de Producto

7251 (385JB)

Recubrimiento Acrílico para Techos



Descripción:	7251 (Hempel 385JB) es un recubrimiento elastomérico de acrílico, alto en sólidos.
Uso recomendado:	Como un recubrimiento de protección sobre techos de poliuretano, construidos, de betún modificado o de una sola capa.
Características:	Retardante del fuego. Cumple con los requerimientos de sólidos (VOC) del Distrito de Administración de Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD).
Certificados/ aprobaciones:	LEED: MRc5, SSc7.2 CRRC: 0720-0008 UL: TGFU.R6034 Factory Mutual: Clase A
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

7251 (385JB10000)	Blanco	55 y 5 galones
-------------------	--------	----------------

Constantes físicas:

Resistencia a la tracción	280 psi	ASTM D2370
Alargamiento	270%	ASTM D2370
Deformación permanente	<20%	ASTM D412
Resistencia contra agua	<20%	ASTM D471
Shore A	55-65	ASTM D2240
MVT a 30 mils	2.9 perms ingleses	ASTM E96
Peso/Gal	11.7 lbs/gal	ASTM D1475
Sólidos en peso	67%	ASTM D4209
Sólidos en volumen	54%	Calculado
VOC	<50 g/L	EPA Método 24
Punto de inflamación	Ninguno	ASTM D3278
Vida en anaquel	2 años (contenedor sin abrir)	
Tiempo de curado a 75°F/23°C, 50% de humedad relativa	2 horas	

Los resultados de las pruebas anteriores son valores típicos. Los lotes individuales pueden variar hasta por un 10% a partir del valor típico. Se puede encontrar información técnica adicional en www.neogard.com.

Detalles de aplicación:

Método de aplicación:	Rodillo o aspersor (contacte a Neogard para obtener información sobre el equipo de aspersión)
Diluyente (vol. máx.):	No se recomienda; contacte a Neogard para más información
Mezclado:	Mezcle de 3-5 minutos antes de aplicar
Limpieza de herramientas:	Agua

Seguridad: Manéjese con cuidado. Use con ventilación adecuada. Antes y durante su uso, observe todas las etiquetas de seguridad del empaque y contenedores de pintura, consulte las Hojas Técnicas de Seguridad de Neogard y siga todas las normas de seguridad locales o nacionales.

Preparación de superficie: De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard.

Condiciones de aplicación: Debe aplicarse a 50°F/10°C o más. La temperatura del sustrato debe estar por encima de los 40°F/5°C y/o por debajo de los 100°F/37°C, y debe estar 5°F/3°C por encima del punto de rocío y elevándose. Las temperaturas deben permanecer por encima del punto de congelamiento (32°F/0°C) durante 12 horas después de la aplicación.

Ficha Técnica de Producto

7251 (385JB)

Recubrimiento Acrílico para Techos



Aplique solo en condiciones secas. No aplique si las condiciones del clima evitan que cure por completo antes de que ocurre lluvia, rocío o temperaturas congelantes. No aplique por la tarde si puede ocurrir condensación pesada durante la noche. Las bajas temperaturas y alta humedad retardarán el curado.

Capa anterior: De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard.

Capa posterior: De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard.

Temperatura de almacenaje: Almacene en un área fresca para asegurar la vida completa en anaquel. Temperatura recomendada: 75°F/23°C. Evite el congelamiento; el 7251 será inservible si se congela.

Observaciones: No diseñado para uso en techos que tienen agua estancada. Requiere de la evaporación completa del agua para curar.

Nota: **7251 es un producto solo para uso profesional.**

Emitido por: Hempel (USA) – 385JB

Esta Ficha Técnica de Producto ("FTP") aplica al producto suministrado ("**Producto**") y estará sujeta a actualizaciones periódicas. Por lo tanto, el comprador/instalador deberá referirse a la FTP vigente al momento de la entrega. Además de la FTP, el comprador/instalador podrá recibir algunas o todas las especificaciones, declaraciones y/o directrices que se enumeran a continuación o que están disponibles en www.neogard.com (los "**Documentos Adicionales**"):

No.	Descripción Documentos Adicionales
1	FTP
2	Guía de Especificación
3	Manual de Instalación
4	Otra Información de Soporte Técnico (por ejemplo, tablas de instalación, guías de resolución de problemas, manuales de mantenimiento, tablas de resistencia química y cualquier otra información técnica).

En el evento de un conflicto entre la presente FTP y los Documentos Adicionales mencionados, el conflicto será resuelto de acuerdo al orden de prioridad de Documentos señalado en la tabla superior. Además, el comprador/instalador deberá consultar la Ficha de Datos de Seguridad vigente al momento de la entrega y disponible en www.neogard.com. El comprador/instalador es responsable de determinar la idoneidad del destino de uso del Producto, y Neogard renuncia a cualquier tipo de responsabilidad por el uso, manipulación y almacenamiento del Producto que no haya cumplido los requisitos establecidos en la correspondiente FTP y los Documentos Adicionales. Los términos y disposiciones del presente documento aplican a esta FTP, a los Documentos Adicionales y a cualquier otro documento suministrado por Neogard en relación con el Producto. El Producto suministrado y toda la asistencia técnica proporcionada esta sujeta a las Condiciones Generales de Venta y/o Servicios de Productos Hempel, disponible en www.hempel.com. NEOGARD NO OTORGA OTRA GARANTÍA MÁS ALLÁ DE LAS GARANTÍAS AQUÍ ESTABLECIDAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, GARANTIAS IMPLÍCITAS O DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR. NEOGARD NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, COLATERALES O QUE SEAN CONSECUENCIA DEL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, O DE CUALQUIER OTRO MODO. 7251-ESP-PDS 07152021.docx

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