



TYFO® VG DASH COAT

para el sistema Tyfo® CFP

DESCRIPCIÓN

Tyfo® VG Dash Coat es el segundo componente del sistema Tyfo® CFP.

APLICACIONES

Tyfo® VG Dash Coat se utiliza para promover la adherencia de las capas Tyfo® VG o WR-AFP. (Consulte la hoja de datos de Tyfo® VG y Tyfo® WR-AFP para obtener información adicional).

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Listado en UL, Diseño N°. N790, N806, N850, X842, X852 y X853.

El sistema Tyfo CFP proporciona protección de los sistemas Tyfo FRP de 1hr, 2hrs, 3 hrs y 4 hrs.

COBERTURA

Aproximadamente 900 pies² por bolsa. Aplicación para cubrir aproximadamente el 70% de la superficie con un espesor de 1/16".

PRESENTACION

Bolsa de 22 kg.

TIEMPO DE VIDA

12 meses en condiciones de almacenamiento adecuado.

ALMACENAMIENTO

Almacenar las bolsas en lugar seco, paletizadas y separadas del suelo. Cubrir con láminas de polietileno para proteger de la humedad.

CÓMO UTILIZAR TYFO® VG DASH COAT

INSTALACIÓN

El sistema Tyfo debe ser instalado por aplicadores capacitados y certificados por FyfeFRP LLC de acuerdo con el manual de control de calidad, las especificaciones del proyecto y los requisitos de diseño de FyfeFRP LLC.

- Tyfo® VG Dash Coat se debe aplicar dentro de los 30 minutos posteriores a la aplicación de Tyfo® VG Primer. VG Primer no debe secarse antes de aplicar Dash Coat. Si está seco, vuelva a aplicar y proceda inmediatamente con VG Dash Coat.
- Rocíe el material en un patrón de salpicaduras discontinuo dejando expuesta hasta el 30% del área de aplicación.
- Deje que Tyfo® VG Dash Coat se seque hasta alcanzar un color gris claro antes de aplicar la capa Tyfo® VG o WR-AFP.

LIMITACIONES

La temperatura mínima de aplicación del material es 40°F (4°C).

PROPIEDADES MATERIALES

| Propiedad | Valor típico de prueba |
|-----------|------------------------|
| Color | Gris |
| Vida útil | ~30 minutos |

¡PRECAUCIÓN!

LIMPIEZA

Limpié las herramientas y equipo de aplicación con acetona inmediatamente después de utilizarlos, mientras todavía estén húmedos.

PELIGROS

Consulte las Hojas de datos de seguridad (SDS) para conocer los peligros asociados.

Consultar hoja de datos de seguridad (SDS) para obtener más información. Sólo para uso industrial.

Declaración de Responsabilidad: La información técnica y los consejos de aplicación contenidos en esta publicación se basan en el estado actual de nuestro mejor conocimiento científico y práctico. Como la naturaleza de la información contenida en este documento es general, no se puede hacer ninguna suposición sobre la idoneidad del producto para un uso o aplicación en particular, y no se otorga ninguna garantía en cuanto a su exactitud, confiabilidad o integridad, ya sea expresa o implícita, aparte de las requeridas por la legislación del Estado. El propietario, su representante o el contratista son responsables de comprobar la idoneidad de los productos para el uso previsto. El servicio de campo, cuando se proporcione, no constituye responsabilidad de supervisión. Las sugerencias hechas por FyfeFRP LLC, ya sea verbalmente o por escrito, pueden ser seguidas, modificadas o rechazadas por el propietario, ingeniero o contratista ya que ellos, y no FyfeFRP LLC, son responsables de llevar a cabo el procedimiento apropiado para una aplicación específica.