



TYFO® VG PRIMER para el sistema Tyfo® CFP

DESCRIPCIÓN

Tyfo® VG Primer es el primer componente del sistema Tyfo® CFP. Está especialmente formulado para proporcionar una mejor unión entre el sustrato y Tyfo® VG o Tyfo® WR-AFP. El sistema Tyfo CFP esta especialmente formulado para proporcionar un ensamblaje con clasificación UL de 1 a 4 horas según ASTM E119.

APLICACIONES

Este material se utiliza junto con los sistemas Tyfo® AFP y CFP. Tyfo® VG Primer se adhiere bien al concreto, mampostería, FRP.

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

Tyfo VG Primer se aplica con rodillo de pintura con una tasa de cobertura de 200 pies cuadrados/gal. a 2 mils nominales.

PRESENTACION

Unidades de un galón (3,79 L) y 5 galones (19 L).

TIEMPO DE VIDA

18 meses en el paquete original sin abrir cuando se conserva en un área seca por encima del punto de congelación.

ALMACENAMIENTO

Guarde la unidades en un área seca a más de 32 °F (0 °C). Se recomienda proteger con lonas de plástico. Evite la congelación.

CÓMO UTILIZAR TYFO® VG PRIMER

APLICACION

Aplique Tyfo® VG Primer dentro de las 72 horas posteriores a la aplicación de FRP. Si el FRP ha curado durante más de 72 horas, lije antes de aplicar VG Primer.

LIMITACIONES

Tyfo® VG Primer curará instantáneamente por encima de 90°F (32°C). No lo instale si la temperatura en el sitio es mayor a de 90°F (32°C).

PROPIEDADES MATERIALES

Propiedad	Valor de prueba típico
Apariencia	Líquido blanco lechoso
Olor	Olor a acrílico suave
Contenido de sólidos, %	47 +\-0.5
pH (cuando está envasado)	9,3 - 10,2
Gravedad específica	1,059
Lbs./Gal.	8,8
Estabilidad de congelación/descongelación	5 ciclos
Temperatura mínima de formación de película	50°F - 54°F (10°C - 12°C)

¡PRECAUCIÓN!

LIMPIEZA

Limpie las herramientas y equipo de aplicación con acetona inmediatamente después de utilizarlos, mientras todavía estén húmedos. Se requerirían medios mecánicos para retirar el epoxico endurecido.

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.