



TYFO[®]RR

Concreto Gris Estándar

DESCRIPCIÓN

Tyfo[®] RR es una mezcla a base de agua de un solo componente de arenisca natural con aglutinantes acrílicos que proporciona un acabado similar al estuco de alta calidad sobre los sistemas Tyfo[®].

USO

Tyfo[®] RR se aplica sobre los sistemas Tyfo[®] para brindar protección adicional contra los rayos UV y contra incendios, como un acabado duradero y decorativo, y para minimizar la apariencia texturizada del sistema de refuerzo. El Tyfo[®] puede aplicarse con rociador o con paleta sobre superficies interiores y exteriores.

VENTAJAS

- Producto listado en ICC-ES ESR-2103
- Conjunto clasificado ASTM E84 Clase 1/Clase A (listado en UL, diseño N.º BWSZ.R15357)
- Nivel de COV: 7 g/l
- Para superficies horizontales, verticales y elevadas.
- Aplicación con pistola o paleta
- Excelente adhesión a la mayoría de los materiales, incluidas las superficies pintadas.
- Excelente resistencia al impacto
- Altamente resistente a las grietas
- Acabado transpirable

EMBALAJE Y COLOR

Tyfo[®] RR está empaquetado en contenedores de 5 galones. Tyfo[®] RR está disponible en gris. Tyfo[®] RR se puede pintar para lograr el color deseado. Dependiendo de la textura y el color, puede ser necesario aplicar dos manos.

TASA DE COBERTURA

Acabado ASTM E84 Clase 1: 25 pies cuadrados por galón a 55-60 mils.

Acabado general: 40 pies cuadrados por galón a 20-30 mils.

DURACIÓN

Quince (15) meses en envase original, cerrado y debidamente almacenado.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Almacene el material entre 40°F y 90°F (4°C y 32°C). Evite que se congele; El material puede coagularse. Almacenar en un lugar fresco y alejado de la luz solar directa. Mantenga el recipiente sellado y protegido de daños físicos.

CONDICIONES DE CURADO

El curado completo típico es de aproximadamente 7 días a 73°F. Los cambios de temperatura, humedad y espesor instalado pueden afectar el tiempo de curado. Se deben realizar pruebas de curación cuando sea necesario. Proteja el material de la lluvia o la suciedad durante el tiempo de curado inicial.

SUPERFICIES TÍPICAS DE APLICACIÓN

Los sustratos aceptables incluyen los sistemas Tyfo[®], concreto, mampostería, estuco, plástico, metal, madera, laminados (por ejemplo, fórmica) y paneles de yeso.

CLASE 1 LLAMA Y HUMO

Cuando la aplicación es a elementos estructurales para satisfacer los requisitos del código para acabado interior, el espesor aplicado se debe aplicar a una tasa de 0,56 libra por pie cuadrado hasta un espesor de 55 a 60 mils.

APLICACIONES EXTERIORES

Para aplicaciones exteriores, termine con dos capas de pintura para exteriores.

CÓMO UTILIZAR EL RECUBRIMIENTO TYFO[®] RR

INSTALACIÓN

Tyfo[®] RR se puede aplicar sobre los sistemas Tyfo[®] utilizando equipos convencionales de pulverización de textura y acabado de superficies (pistola de tolva, pulverizador de textura, etc.). Cuando se aplica dentro de las 72 horas posteriores a la aplicación del FRP, no se requiere preparación de la superficie sobre el FRP. De lo contrario, lije el sustrato antes de la aplicación. Si se utiliza como acabado general, aplique imprimación al sustrato. Tyfo[®] RR se puede terminar con lana para lograr la textura deseada.

¡PRECAUCIÓN!

LIMPIAR

Recoger con material absorbente. Eliminar de acuerdo con las normas de eliminación locales. El material no curado se puede eliminar con un solvente aprobado. Los materiales curados deben eliminarse mecánicamente.

PELIGROS

Consulte las Hojas de datos de seguridad (SDS) para conocer los peligros asociados. La SDS se proporcionará a pedido.

Consulte la 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.