



KIT DE REPARACIÓN FIRETEX FX6002 INTUMESCENTE DE SECADO ULTRARRÁPIDO

Revisado 10/2022 Número 4

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

KIT DE REPARACIÓN DE FIRETEX FX6002

Tipo de material: Masilla intumescente

USOS RECOMENDADOS

Para la reparación de pequeños daños mecánicos del revestimiento intumescente FIRETEX FX6002.

MÉTODOS DE APLICACIÓN RECOMENDADOS

Espátula, paleta

Limpiador/diluyente recomendado: Núm. 9 solo para limpiar

NO se debe diluir

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Punto de inflamación: 10 °C

Porcentaje de sólidos por volumen: 92 ± 3% (ISO3233(1998))

Disponibilidad de colores: Gris

COV

24 g/litro

Calculado a partir de sólidos por determinación de volumen.

* **DEBE alcanzarse un espesor de película en seco de 300 micras. Con un espesor de la película inferior a esta cifra, se podrá comprobar un endurecimiento retardado.**

TIEMPO MEDIO DE SECADO

	a 10 °C	a 15 °C	a 23 °C
Se puede tocar tras:	2 horas	1 hora	45 minutos
Se puede manipular tras:	3 horas	2 horas	1 hora
Se puede recubrir tras:	2 hora media	1 hora media	1 hora
Duración útil: 25 minutos a 20 °C			

Estas cifras son solo orientativas. También se deben tener en cuenta factores como el movimiento del aire y la humedad.

IMPRIMADORES RECOMENDADOS

Se han probado varios imprimadores para comprobar su resistencia al fuego y se han aprobado para su uso con FIRETEX FX6002. Consulte con Sherwin-Williams para obtener información más detallada.

PINTURAS DE ACABADO RECOMENDADAS

Se han probado varios revestimientos finales para comprobar su resistencia al fuego y se han aprobado para su uso con FIRETEX FX6002. Consulte con Sherwin-Williams para obtener información más detallada.

EMBALAJE

Tamaño del embalaje: 2 kits litro

Porción de mezcla: Añadir 0,024 ml de catalizador a 1,976 ml de FX6002 Gris - RK

Añadir 1 % de catalizador (por peso) y mezclar a mano antes del uso. (El fabricante incluirá la cantidad correcta)

Peso: 1,46 kg/litro

Duración en almacenamiento: 9 meses a 25 °C

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Elimine todo el revestimiento intumescente FIRETEX que esté suelto o dañado hasta la siguiente capa firme. Si necesita realizar una imprimación puntual de las zonas afectadas con una imprimación homologada, póngase en contacto con Sherwin-Williams para obtener más información. Aplique el KIT DE REPARACIÓN FIRETEX FX6002 para alisar cualquier defecto de la superficie. Puede que sea necesario aplicar dos o más capas en las áreas más grandes.

Asegúrese de que las superficies que se van a revestir estén limpias, secas y sin contaminación.

CONDICIONES DE APLICACIÓN Y REVESTIMIENTOS ADICIONALES

En condiciones de alta humedad relativa, por ejemplo 80–85 %, son fundamentales unas buenas condiciones de ventilación. La temperatura del sustrato debe ser por lo menos unos 3 °C superior al punto de condensación y siempre superior a 0 °C.

No se recomienda la aplicación a una temperatura ambiente inferior a 5 °C.

OBSERVACIONES ADICIONALES

Los valores numéricos citados en los datos físicos pueden variar ligeramente de un lote a otro.

SALUD Y SEGURIDAD

Consulte la ficha de datos de seguridad y prevención de riesgos del producto para obtener más información sobre el almacenamiento, la manipulación y la aplicación adecuados de este producto.

GARANTÍA

Sherwin-Williams garantiza que sus productos carecen de defectos de fabricación de conformidad con los procedimientos de control de calidad de Sherwin-Williams aplicables. La responsabilidad por productos que se demuestren defectuosos, en su caso, se limita a la sustitución del producto defectuoso o al reembolso del precio de compra pagado por el producto defectuoso según lo determinado por Sherwin-Williams. SHERWIN-WILLIAMS NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, LEGAL, EN VIRTUD DE LA LEY NI DE OTRO TIPO, INCLUIDA LA COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.