



Protective & Marine Coatings

FT 1017 / RESUFLOOR 1017 STANDARD EPOXY FINISH

COMP A: E06017T
COMP B: E06017N

Revisado: 24 de julio, 2023

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FT1017 / RESUFLOOR 1017 es una resina de terminación epóxica pigmentada o transparente 100% sólidos. La Terminación Standard FT1017 está disponible en una amplia variedad de colores, transparente, gris o rojo teja; como pintura para hormigón y terminación, posee buena resistencia química y al desgaste.

- Alto brillo
- De fácil mantención
- Buena resistencia a la abrasión
- Buena resistencia química
- 100% sólidos, cero VOC
- Baja emisión de olor permitiendo su instalación durante horas de trabajo normal

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | |
|---------------------|---|
| Terminación: | Brillante |
| Colores: | Transparente y variedad de colores libre de plomo |
| Sólidos en volumen: | 100 ± 2% |
| Sólidos en peso: | 88 ± 2%, |
| VOC: | 0 g/L |
| Relación de mezcla: | 3A : 1B |

Tiempos de secado a @ 6,0 mils (150 micrones) húmedos

23°C

Al tacto: 3 - 5 horas

Manipulación:

Repintado:

mínimo: 3 horas

máximo: 24 horas

Curado Final: 7 días

Los tiempos de secado dependen de las condiciones de temperatura, humedad y espesor de la película.

Vida útil de la mezcla: --- 40 minutos ---

Tiempo de inducción: --- No Requiere ---

Nota: Una temperatura más alta reduce la vida útil de la mezcla.

Almacenamiento: Comp. A: 12 meses, sin abrir.

Comp. B: 12 meses, sin abrir.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar el material en envase cerrado y cubierto de la intemperie, y de la humedad, a temperatura de 23°C.

USOS RECOMENDADOS

FT1017 / RESUFLOOR 1017 es una terminación epóxica de cero VOC (Contenido Orgánico Volátil) para usar como una pintura epóxica de terminación para mezclas, morteros y sistemas de piso cargados (cuarzo).

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Envasado: Comp. A: 3 galones (11,35 L)

Comp. B: 1 galón (3,78 L)

Peso: 1,3 kg/L; 10,8 ± 0,2 lb/ gal, mezcla, puede variar según color

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consultar la hoja de seguridad (MSDS) antes de usar el producto. Los datos técnicos e instrucciones publicados están sujetos a cambios sin previo aviso. Póngase en contacto con su representante de Sherwin-Williams para obtener datos técnicos e instrucciones adicionales.

RESPONSABILIDAD

La información y las recomendaciones establecidas en esta hoja de datos del producto se basan en pruebas realizadas por o en nombre de la Compañía Sherwin-Williams. Dicha información y recomendaciones establecidas en este documento están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido en el momento de la publicación. Consulte a su representante de Sherwin-Williams para obtener la hoja de datos del producto más reciente.

GARANTÍA

La Compañía Sherwin-Williams garantiza que nuestros productos están libres de defectos de fabricación de acuerdo con los procedimientos de control de calidad aplicables de Sherwin-Williams. La responsabilidad por los productos defectuosos, si los hubiere, se limita al reemplazo del producto defectuoso o al reembolso del precio de compra pagado por el producto defectuoso según lo determine Sherwin-Williams. SHERWIN-WILLIAMS NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA O GARANTÍA DE NINGUN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, ESTATUARIA, POR IMPERIO DE LA LEY O DE OTRO MODO, INCLUYENDO COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.



**Protective
&
Marine
Coatings**

FT 1017 / RESUFLOOR 1017

STANDARD EPOXY FINISH

COMP A: E06017T
COMP B: E06017N

BOLETÍN DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar limpia y seca. Se deben eliminar todos los aceites, polvo, grasas, suciedad, óxido y cualquier material extraño o ajeno a la superficie para asegurar una buena adherencia.

Preparación mínima de superficie recomendada:

La inspección y preparación adecuada del sustrato son críticas en la aplicación de materiales resinosos. Para detalles más completos, lea y siga las "Instrucciones para Preparación de Superficies" de General Polymers (Formulario G-1).

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura: 15°C mínima (aire y sustrato)
El sustrato debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío.

Humedad relativa: 85% máxima

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Los datos entregados a continuación sirven como guía. Se pueden utilizar equipos similares. Los cambios en las presiones y tamaños de las boquillas pueden ser necesarios para mejorar las características de pulverización. Antes de la aplicación, asegúrese de que el equipo y sus componentes estén limpios y en las mejores condiciones. Purgar la línea de aire comprimido para evitar la contaminación del producto.

Si el equipo de aplicación específico no está disponible, se puede sustituir por equipo equivalente.

PREPARACIÓN PARA LA APLICACIÓN

Mezcla

Agite el contenido de cada uno de los componentes con agitador mecánico. Asegúrese de incorporar todo el contenido logrando formar un producto homogéneo en el envase. Añadir el componente B al componente A, respetando la relación de mezcla. Mezclar ambos componentes con agitador mecánico. Agregue el diluyente solo después de que la mezcla de los dos componentes esté completa.

Nota: Para la aplicación con brocha o rodillo, prepare solo la cantidad necesaria.

Aplicación

Refuerce todos los cantos y los cordones de soldadura, para evitar fallas prematuras del sistema.

Durante la aplicación las pasadas con pistola deben ser traslapadas al 50% para obtener una película continua y homogénea.

No aplique la pintura una vez cumplida la vida de la mezcla.