



MANUAL DE APLICACIÓN

SISTEMA RECOMENDADO

PRIMARIO: C.F.E. P-29

ACABADO: C.F.E. A-26 NORMA

PREPARACION DE SUPERFICIE

ADELGAZADOR

Agua máximo 10%

EQUIPOS DE APLICACION

Brocha CFE-AB, Rodillo CFE-AR, Aspersión CFE-CA, CFE-SA.

PROCEDIMIENTO DE APLICACION

1. Asegurarse de que la superficie este preparada de acuerdo a la especificación.
2. Verificar que las temperaturas de la superficie y los recubrimientos, así como la humedad se encuentren dentro de los parámetros establecidos.
3. Calibrar equipo de medición y usar equipo de protección adecuada.
4. Agitar el material hasta obtener una mezcla homogénea. Normalmente no se requiere diluir el material, pero si este fuera el caso, no exceder de 10% ya que la consistencia de la película se perderá.
5. Sumergir la brocha en el recubrimiento, no más de 50% de la longitud de las cerdas.
6. Aplicar el recubrimiento, primero a las irregularidades de la superficie y a las aristas, con el objeto de que no se vean los empalmes entre capas.
7. Pasar la brocha sobre el área que se recubre a un ángulo no mayor de 45° varias veces y en ambos sentidos, hasta producir una banda uniforme. Dando un tiempo de ore entre mano y mano de 20 a 30 minutos aproximadamente.
8. Suavizar cualquier marca dejada por la brocha, efectuando ligeras pasadas sobre la banda recién aplicada.
9. Para las siguientes manos también dar manos paralelas; en sentido cruzado con respecto a la mano anterior, traslapando un 50% sobre la anterior y así sucesivamente hasta recubrir el área y obtener el espesor requerido.
10. Limpiar el equipo inmediatamente después de usarse, con agua.
11. Mantener los envases perfectamente bien cerrados, ya que la exposición puede llegar a contaminarlos.

PRECAUCION

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con el equipo de seguridad adecuado como son mascarillas con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes, ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada puede afectar la salud. Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

VIDA UTIL

N/A Horas

CONDICIONES DE APLICACION

El proceso de aplicación debe efectuarse sobre superficies y/o recubrimientos secos, preparados de acuerdo a lo especificado, que no estén expuestos a la lluvia, tolvaneras, niebla, rocío, brisa, nieve, ni cuando la temperatura de la

superficie o del recubrimiento sea menor de 10°C o mayor de 50°C, ni cuando la humedad relativa del aire sea mayor de 85%, la temperatura del sustrato debe estar mínimo 3°C por encima de la temperatura de rocío. No se debe aplicar ningún recubrimiento cuando se tengan vientos con una velocidad mayor de 24 km/h cuando sea por aspersión.

ALMACENAJE

Conservados en el recipiente original herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, seco y bien ventilado

C.F.E. A-26 NORMA: 12 meses

OBSERVACIONES

Este producto está certificado bajo la ESPECIFICACIÓN CFE D8500-02 "RECUBRIMIENTOS ANTICORROSIVOS" EDICIÓN 2012.

Para mayor información sobre preparación de superficie, métodos y condiciones de aplicación consultar la ESPECIFICACIÓN CFE D8500-01 "SELECCIÓN Y APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTOS ANTICORROSIVOS" EDICIÓN 2012.

Consulte el manual de aplicación del producto.

Se aplica sobre áreas que requieren retardantes de fuego hasta por 30 minutos.

Un recubrimiento se desempeña mejor en medida que la superficie del sustrato se encuentre limpia, perfectamente seca, sin defectos, libre de polvo, salitre, grasa, pintura en mal estado y libre de cualquier contaminante.

ATENCIÓN/GARANTÍA

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fe sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo; las muestras le serán proporcionadas por la empresa.

NOTA: Las personas hipersensibles deberán usar indumentaria de protección, guantes y cremas de protección para la cara, manos y otras áreas expuestas.

CF1-25-CA26