

FOSTER 32-80

Ficha Técnica

BRIDGING MASTIC

Color

Blanco mate

Modo De Aplicación

Brocha o spray

Masa/Volumen (ASTM D 1475)

1.26 kg /l

Porcentaje No Volátil (ASTM D 1644)

41.5 % en volumen

Poder Cubriente Medio (FSTM-71)

(Depende del tipo de superficie a recubrir)

El poder cubriente húmedo indicado más abajo se refiere a superficies lisas y no porosas. Superficies porosas y rugosas requieren mayor volumen para obtener el espesor seco deseado.

Espesor seco: 0.64 mm

Equivalente a película húmeda de 1.53 mm (1.5 l/m).

Olor

Ligero estando húmedo, una vez seco sin olor.

Temperatura Límite De Servicio (FSTM -70)

(Temperatura en superficie recubierta de ACM encapsulado 70° C).

Seguridad

Inflamabilidad en húmedo (ASTM D3278)

No inflamable hasta ebullición (99° C).

Propagación de la llama en superficie seco (ASTM E84)

Propagación de llama: 11

Emisión de humo: 2

Aplicado a planchas de cemento de amianto en una proporción de 1.22 l/m.

La dispersión de llama puede variar en función de espesores del producto o cuando se aplica a otras superficies que no sean placas de amianto.

Foster ® Bridging Mastic, encapsulante de fibras de amianto resistente a los golpes de color claro, lavable, resistente a la abrasión desarrollado para desmontar los aislamientos conteniendo fibras de amianto convencionales o proyectado.

Foster ® Bridging Mastic puede emplearse en la mayoría de superficies incluso sobre aquellas previamente pintadas y sobre aislamientos duros conteniendo tipos de fibra de amianto no absorbentes y que permiten que el encapsulante penetre.

Se aplica fácilmente en forma de spray y una vez seco forma una película elastomérica dura y resistente.

Foster ® Bridging Mastic puede diluirse como máximo 1:1 (agua con 32-80) para lograr un cerramiento residual extremadamente efectivo (una vez desmontado). Aplicado a 400 sq. ft/gal 32-80 se seca formando una película visible suprimiendo la liberación de fibras residuales.

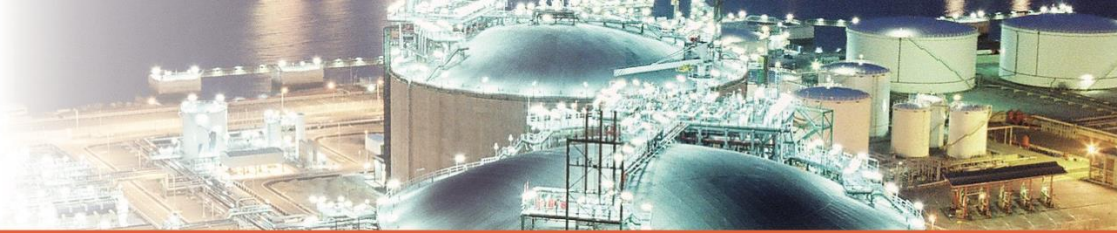
Puede utilizarse con la ayuda de un tejido de vidrio para consolidar los aislamientos sobre tuberías que contengan amianto

Limitaciones

Como encapsulante no almacenar o aplicar por debajo de +4 ° C y por encima de +38° C.

Como encapsulante residual post-removible no almacenar o aplicar inferior a 4° C.

Como cerramiento no aplicar a superficies por encima de 93.3° C. No se recomienda para exteriores o aplicación en suelos.



GUÍA DE APLICACIÓN **FOSTER ® BRIDGING MASTIC 32-80**

Preparación:

Remover bien, pero no utilizar palos o cualquier otro utensilio que puede astillarse contaminando el producto. NO DILUIR.

Preparación en la Obra y Aplicación

Seguir el procedimiento establecido por las autoridades estatales o locales.

Equipo Proyección

Se pueden utilizar tanto Aparatos Eléctricos. Hidráulicos y Neumáticos Airless.

El reglaje de la presión debe ser lo mas baja posible para obtener una buena pulverización

Viscosidad media: 60,000 – 80,000 cps.

Limpieza:

Utilizar agua para la limpieza del equipo y utensilios antes de que se seque el producto. Una vez seco puede quitarse mediante agua caliente jabonosa o fuertes disolventes como los clorados (no inflamables) o xylol (inflamable).

Unicamente para uso industrial.

El contenido de esta Documentación no compromete en nada nuestra responsabilidad. Debe ser adaptada a cada caso particular