

FOSTER 30-52

Ficha Técnica

Color

Blanco, Acorazado Gris, Aluminio Gris y Negro
Otros colores disponibles sujetos a cantidad de lote
El producto puede coincidir con la mayoría de las referencias RAL

Base

Emulsión Polimérica

Modo De Aplicación

Brocha o Spray

Masa / Volumen

1.35 kg/l

Cantidades Recomendadas

Aplique 2 capas para alcanzar espesor deseado;
Superficies lisas - 3 a 4,5m² por litro
Superficies porosas - 1,5 a 3 m² por litro.

Tiempo De Secado

Al tacto: 2 horas
En la masa: 12 horas

Limites Temperatura

Aplicación: + 5° C a + 50° C.
Servicio: -30° C a + 80° C.

Transmisión De Vapor De Agua

0.11 perms

Comportamiento Al Fuego

Húmedo: no inflamable
Seco: Clase "0"
BS 476 Parts 6&7

Almacenamiento

6 Meses en su embalaje original sin abrir y a una temperatura entre + 5 y + 30° C.

Limpieza

Húmedo: Agua
Seco: Disolvente BS 911

FOSTER FIREFLEX 30-52 RECUBRIMIENTO / ADHESIVO CON BASE DE AGUA PARA MULTIUSOS

Resistente al fuego
Elastómero
Reflectivo solar
Resistente a los hongos
Baja permeabilidad

Fireflex es una emulsión co-polímera destinada a revestimiento flexible en aislamientos, cubiertas o protección al fuego.

Fireflex también es un excelente encapsulante de amianto e igualmente se puede utilizar para proteger del fuego los materiales aislantes.

Fireflex está creado para ayudar a reducir el número de productos a los contratistas y distribuidores de materiales aislantes dada su versatilidad.

Características

Resistente al fuego (BS 476 parte Elastómero) le permite resistir a todos los movimientos normales de los edificios.

Su baja permeabilidad protege al aislamiento de la humedad.

Su reflectividad solar prolonga la vida del sustrato al protegerlo de las degradaciones producidas por los Rayos U.V. así como los efectos de cambios bruscos de temperaturas.

Su resistencia a los Hongos impide la proliferación de los mismos en las superficies revestidas, pero no es un Tratamiento Fungicida.

Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores.

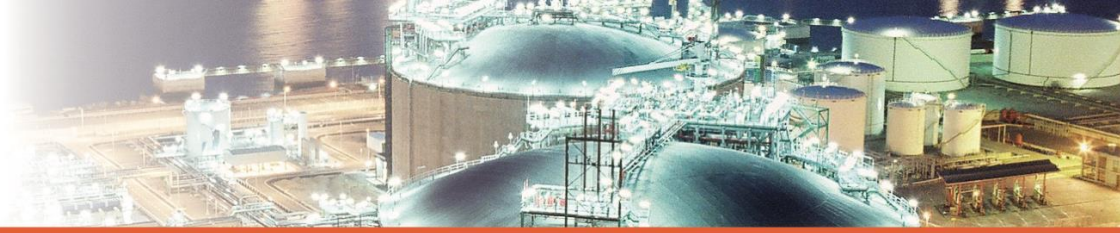
Puede utilizarse como producto para el Amianto tanto como primer penetrante o Encapsulante.

Aplicar en superficies secas. Puede aplicarse con Brocha, Spray con o sin tejido de refuerzo.

IMO MSC.61 (67) Annex 1, part 2 Smoke & toxicity Test- PASS

IMO 2010 FTP Code Part 5 – Test for surface flammability – PASS

London Underground Approved – Reg. No 2097



GUÍA DE APLICACIÓN

FOSTER FIREFLEX 30-52 WEATHERPROOF COATING/ADHESIVE

USOS

- Revestimiento resistente al fuego
- Protección de materiales aislantes
- Protección de aislamiento de espuma de poliuretano proyectado.(PU).
- Encapsulado de amianto
- Protección a la intemperie en general
- Reflectividad solar
- Protección contra hongos

Aplicación:

Todas las superficies han de estar exentas de grasa, suciedad, polvo y material suelto.

Sobre superficies fibrosas deberán revestirse utilizando un spray. La primera capa será de 1 l/m². El tejido nº 10 deberá incorporarse estando el revestimiento aún húmedo permitiendo que el material se seque normalmente durante la noche. Una vez seco aplicarse una segunda capa de 1 a 1.5 l/m² de forma que el tejido quede cubierto completamente.

En aire acondicionado utilizar el mismo sistema y mismas cantidades.

Dejar que se seque por lo menos durante la noche, proteger contra heladas y lluvia.

Fireflex puede utilizarse para aplicación interna como externa. Sin embargo, las heladas y la lluvia afectarán negativamente al revestimiento húmedo.

Únicamente para uso industrial.

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