

Ficha Técnica

FOSTER 82-02

Color

Marrón oscuro

Masa/Volumen

1 kg/l

Porcentaje No Volátil

60 % en peso

Cantidades Recomendadas

(Depende de la utilización)

0.4 kg a 3 kg/m²

0.4 mm a 3 mm de film húmedo.

0.24 a 1.8 mm film seco.

Tiempo Abierto

A + 20° C y 50 a 65% HR.

De 0 a 30 minutos (superficies permeables),

de 20 a 30 minutos (superficies impermeables).

Temperaturas Límites de Servicio

-46° C a +77° C.

Coefficiente Transmisión de Vapor

(NF H 00 030)

5.80 g/m²/24 h a 25° C y 90% HR para film 1.7 mm

seco.

Condiciones de Aplicación

Temperatura superior a +5° C.

Hr inferior a 85 %.

Combustibilidad

Húmedo: ininflamable

Seco: No aplicable solo el adhesivo.

KOLDFAS 82-08

KOLDFAS 82-08 es un adhesivo a base de Bitumen-Latex, utilizable en simple o doble capa, para pegado de todos los materiales aislantes no fibrosos sobre diferentes soportes.

KOLDFAS 82-08 ofrece una gran seguridad en su aplicación dado que es ininflamable.

Puede utilizarse en cámaras frigoríficas alimentarias como barrera vapor y adhesivo.

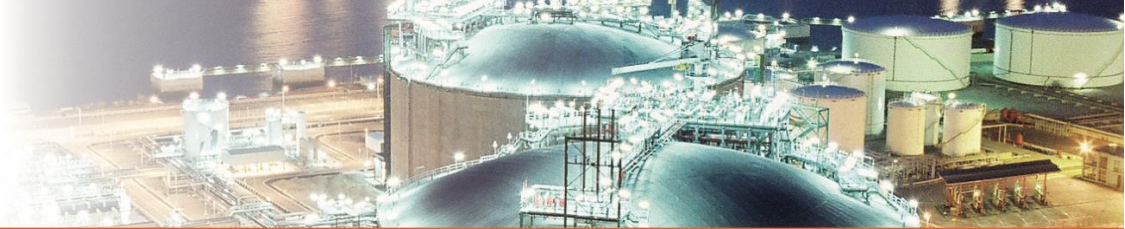
Su excelente resistencia a los álcalis permite su utilización en obras de hormigón nuevo.

Limitaciones

Proteger contra heladas durante el transporte y almacenaje.

No almacenar más de 6 meses.

Como para todos los productos acuosos, una humedad elevada retrasa el tiempo de secado.



GUÍA DE APLICACIÓN

KOLDFAS-82-08

Preparación

No diluir.

Producto preparado para utilizar.

Aplicación

Aplicar sobre superficies limpias, exentas de grasas y aceites.

Las superficies pueden estar húmedas, pero no mojadas.

Utilización como Adhesivo

El pegado se hará preferentemente aplicando el producto en las dos caras con un tiempo abierto de 30 minutos a + 20° C (el producto no debe estar pegajoso al tacto).

Utilización como Barrera Vapor

Se aplicará a rodillo o espátula.

Limpieza:

Antes de secar, limpiar el material con agua jabonosa.

Una vez seco utilizar aguarrás sintético.

Únicamente para uso industrial.

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