



FESTALUM

Acabado protector de alta reflectividad

Recubrimiento base solvente libre de tolueno de baja viscosidad, formulada con asfaltos seleccionados y pasta de aluminio.



CUMPLE CON LA NORMA **ASTM D 2824-06 TIPO I** PARA RECUBRIMIENTOS NO FIBRATADOS

CARACTERÍSTICAS

- Genera una reflectancia mayor al 80%
- Prolonga la vida útil de los sistemas impermeables.
- Libre de tolueno.
- Brinda eficaz protección anticorrosiva.
- Es de rápida aplicación.
- Extraordinario poder cubriente.
- No necesita calentarse para su aplicación.
- No es inflamable una vez seco.

USOS

Como recubrimiento protector y reflectivo para sistemas impermeables asfálticos.

Como cubierta anticorrosivo sobre superficies metálicas en: techos de lámina, tuberías, tanques o en donde no haya necesidad de resistir condiciones de abrasión o derrame de solventes.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Una vez seco el sistema impermeable asfáltico (7 días), limpie la superficie dejándola libre de grasas, partículas sueltas, polvo y sedimentos salinos que puedan haberse acumulado durante el secado del sistema asfáltico.

Lave perfectamente la superficie y elimine encharcamientos. Deje secar.

HERRAMIENTA

Cepillo de pelo suave

APLICACIÓN

Aplique una capa de Festalum sobre la superficie del sistema impermeable asfáltico. Secado al tacto 1 hr, secado total 6 hrs con día soleado.

HERRAMIENTA

Brocha

RENDIMIENTO

6 – 8 m²/L por capa

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

Inflamable.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Remueva el producto antes y durante su aplicación.

Incompatible con sistemas impermeables a base de Microlastic.

No emplearlo sobre superficies sujetas a tránsito continuo.

No aplicar sobre superficies húmedas.

No diluir.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote 4L Cubeta 19L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C
CADUCIDAD	18 meses
ESTIBA MÁXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas Cubeta: 5 piezas superpuestas

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

LEED

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar donde se produce.

Lugar de Producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya-Salamanca, Gto. CP. 36700.

Para verificar el radio de 800km por favor consulte la página:
www.fester.com.mx

Festalum contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Color	-----	Plateado brillante
Olor	-----	A solvente
Toxicidad	-----	Por inhalación y/o Ingestión prolongadas.
Densidad a 25°C g/cm ³	D-1475-90	0.93 – 0.98
Material no Volátil %peso	D-2824-94	43 – 48
Reflectancia, % Mínimo	D-2824-94	80
Punto de Inflamación °C	D-92-90	32°C
Secado al tacto* minutos (10 mils húmedas)	D-1640-95	60 mínimo
Secado total* hrs (10 mils húmedas)	D-1640-95	6.0 máximo
Lavabilidad ciclos	D-3450-94	700 mínimo
Intemperismo acelerado a 900 hrs sin deslavarse ni agrietarse	D-4799-93/A	Cumple

*Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: T=25°C, HR=50%.

Nota: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. Festalum cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas. Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información



Henkel Capital S.A. de C.V.,

Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760
Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com www.fester.com.mx

La información anterior; en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.