



FESTER IMPERFEST A TERRACOTA

Acabado protector para sistemas impermeables asfálticos

Producto formulado a base de resinas acrílicas y pigmentos seleccionados que le proporcionan propiedades de elasticidad, y duración.

USOS

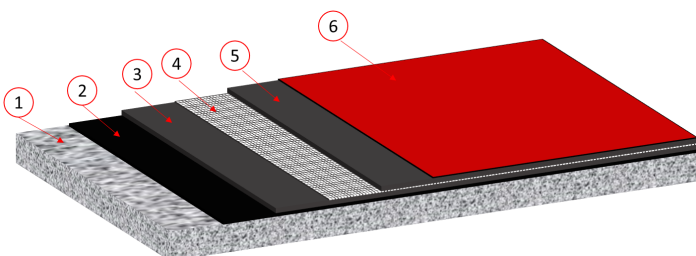
Como recubrimiento protector para sistemas impermeables asfálticos con Fester Imperfest "E"

VENTAJAS

- Fester Imperfest A Terracota reúne en uno solo, propiedades de flexibilidad, resistencia al intemperismo y duración, que sumadas a sus cualidades estéticas lo hacen un buen acabado protector a base de resinas acrílico – estirenadas para la protección de sistemas impermeables económicos.
- Forma una capa resistente que previene el deterioro prematuro por intemperización de los sistemas impermeables protegiéndolos de la luz UV del sol, evitando el deterioro prematuro del asfalto.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Buena brochabilidad y rápida aplicación.
- No es tóxico (salvo ingestión).
- No es inflamable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Fester Imperfest A Terracota, debe aplicarse a 3 m²/L en dos capas.



- 1.– Sustrato
- 2.– Primario
- 3.– 1a Capa Impermeable
- 4.– Membrana de Refuerzo
- 5.– 2a Capa Impermeable
- 6.– Fester Imperfest A Terracota



1. Preparación de la superficie

Totalmente seca la última capa impermeable (mínimo por 7 días), limpie la superficie con trapo húmedo dejándola libre de grasas, partículas sueltas, polvo y sedimentos salinos que puedan acumularse durante el secado del sistema Asfáltico (se recomienda lavar la superficie con escoba, cepillo de pelo suave y abundante agua, eliminando charcos y dejando secar).

2. Aplicación del Acabado

Mezclar el Fester Imperfest A Terracota en su envase antes y durante la aplicación.

Mediante brocha o cepillo de pelo suave, aplique dos capas uniformes (sin diluir) sobre toda el área impermeabilizada, con rendimiento cada una de 6 m²/L para que finalmente el rendimiento sea de 3 m²/L con las 2 capas.

Dejar secar la primera capa, mínimo 2 horas.

RENDIMIENTO

3 m²/L. en dos capas.



INFORMACION IMPORTANTE

Es importante para el adecuado desempeño de Fester Imperfest A Terracota que se respeten los siguientes puntos:

- 1.- Respetar el tiempo indicado para el secado del sistema asfáltico.
- 2.- Al aplicar Fester Imperfest A Terracota no diluirlo.
- 3.- El tiempo de secado entre manos es de 2 hrs al aplicar el acabado.
- 4.- Aplicar con el rendimiento indicado y necesariamente deben darse las dos capas.

Normas básicas para la eficacia de su impermeabilización:

- 1.- Lea cuidadosamente las instrucciones.
- 2.- Prepare correctamente la superficie.
- 3.- Refuerce los Puntos Críticos.
- 4.- Respete los tiempos de secado de acuerdo al clima.
- 5.- Proporcione mantenimiento preventivo.
- 6.- Respete los rendimientos por metro cuadrado especificados. Nunca trate de ahorrar adelgazando el espesor de las capas impermeables.

PRECAUCIONES

- No emplearlo sobre superficies sujetas a tránsito continuo.
- No aplicarlo cuando amenaza lluvia, ni a temperaturas inferiores a los 5°C.
- Utilizar el equipo de seguridad personal
- Consultar las hojas de seguridad.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta con 19 L en color terracota
ALMACENAJE	Con su envase sellado, en lugar seco, fresco y protegido de los rayos solares.
CADUCIDAD	1 año
ESTIBA MÁXIMA	Cubeta: 5 piezas superpuestas.

PROPIEDADES ECOLOGICAS

Fester Imperfest A Terracota 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.

Fester Imperfest A Terracota contribuye a mejorar la calidad del ambiente al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que el contenido de VOC es 0.05 g/l.

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

**PROPIEDADES FÍSICAS**

PRUEBA	NORMA ASTM	ESPECIFICACIÓN
Material no volátil (% peso)	D-2369 mod	48—50
Densidad 25°C (g/cm3)	D-1475	1.13—1.33
Viscosidad Stormer (ku)	D—562	80—90
Ph	E—70	8.0— 9.0
Secado al tacto* (10 mils húmedas) minutos	D—1640	40.0
Secado total ** (10 mils humedadas) horaE	D—1640	24.0
Estabilidad en el envase	D- 1849	18 MESES

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

Nota: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. FESTER IMPERFEST A TERRACOTA cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.



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.