

FESTER IMPERFEST A TERRACOTA

Acabado protector para sistemas impermeables asfálticos

USOS

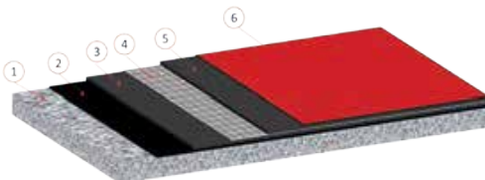
Como recubrimiento protector para sistemas impermeables asfálticos con Fester Imperfest "E".

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 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 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, alique 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:

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

NORMAS BÁSICAS PARA LA EFICACIA DE SU IMPERMEABILIZACIÓN

- Lea cuidadosamente las instrucciones.
- Prepare correctamente la superficie.
- Refuerce los Puntos Críticos.
- Respete los tiempos de secado de acuerdo al clima.
- Proporcione mantenimiento preventivo.
- 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.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	(Bote con 4 lts Cubeta con 19 lt. Tambor con 200 lts.
ALMACENAJE	Con su envase sellado, en lugar seco, fresco y protegido de los rayos solares, conserva sus propiedades por un
CADUCIDAD	1años,
ESTIBA MÁXIMA	Bote 8 piezas superpuestas. 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/cm ³)	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.