



IMPERFEST A TERRACOTA

Acabado protector para sistemas impermeables asfálticos

Compuesto formulado con base en resinas 100% acrílicas y pigmentos seleccionados.



CARACTERÍSTICAS

- Flexibilidad, resistencia al intemperismo y duración.
- Previene el deterioro prematuro por intemperización de los sistemas impermeables asfálticos.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Rápida aplicación.
- No es tóxico (salvo ingestión)
- No es inflamable.

USOS

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

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.

APLICACIÓN

Aplique una primera de Fester Imperfest A terracota sobre la superficie del sistema impermeable asfáltico.

Deje secar 2 horas. Aplique una segunda capa de producto y deje secar 24 horas.

HERRAMIENTA

Brocha
Rodillo
Cepillo de pelo suave

RENDIMIENTO

1.5 m² / l

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.
Evite el contacto con la piel y ojos.
No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

No diluir.
Siempre aplique dos capas.



ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACION	Bote 4L Cubeta 19L Tambo 200L
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	12 meses
ESTIBA MAXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas. Cubeta: 5 piezas superpuestas. Tambo: 3 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

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.

Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2) debido a su contenido de VOC's (Compuestos Orgánicos Volátiles)

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 .

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información.

PROPIEDADES FISICAS

PRUEBA	METODO 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 húmedas). Horas	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.

Consulte ficha técnica de: Fester Imperfest E



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.