



FESTER VAPORTITE 550

Impermeabilizante basesolvente de usos múltiples

Impermeabilizante asfáltico base solvente libre de tolueno de usos múltiples, elaborado con asfaltos refinados, agregados minerales, fibras de refuerzo libres de asbesto y disolventes de rápida evaporación.

CARACTERÍSTICAS • Alto desempeño en todo tipo de clima, con alta durabilidad, preferido por la industria y la construcción para obra nueva y mantenimiento. • Una vez seco puede permanecer bajo tierra y/o en contacto continuo con el agua. • Brinda protección efectiva contra la corrosión causada por agentes atmosféricos, sales, ácidos y álcalis ligeros. • Conserva todas sus propiedades entre los 0°C y los 90°C. • Forma barrera de vapor con permeabilidad de 0.01 perms. • No necesita calentarse para su aplicación. • Buena adherencia, resistencia y elasticidad. • Libre de tolueno. **USOS** Como impermeabilizante para: superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, fibra de vidrio, madera, entre otros materiales; sitios bajo inmersión constante, estructuras bajo tierra, pisos (bajo recubrimientos pétreos). Como adhesivo, recubrimiento, sellador y barrera de vapor para aislamientos térmicos a base de fibra de vidrio, corcho, lana mineral y similar (excepto poli estireno expandido). Como recubrimiento protector y anticorrosivo para superficies metálicas y de concreto.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie deberá estar libre de falsas adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante (aceites, grasas, desmoldantes, ceras, lamas u otros), libre de polvo y salientes filosas o puntiagudas y seca. Resane o nivele zonas afectadas por el retiro de sistemas impermeables existentes.

Herramienta: Pala plana, espátula y escoba **IMPRIMACIÓN** Aplique Fester Hidroprimer sin diluir sobre la superficie a tratar. Se recomienda extenderlo en una capa. Su rendimiento de acuerdo con la porosidad de la superficie. Deje secar por 4 horas; en día nublado deje secar de un día para otro.

Herramienta: Rodillo resistente a solventes y cepillo
Rendimiento: 4-5 m² / L



TRATAMIENTO DE PUNTOS CRÍTICOS

Aplique Fester Plastic Cement en fisuras o grietas deje secar. Aplique Fester Vaportite sin diluir y asiente un lienzo de Festerflex en cada punto crítico y en bajadas pluviales, juntas frías, pretilas, chaflanes, bases de tuberías, antenas, tinacos, entre otros. Deje secar 2 hrs.

APLICACIÓN

Aplique una capa de Vaportite y asiente Festerflex simultáneamente con la primera capa y deje secar 24 horas. Aplique la segunda capa de Fester Vaportite. Deje secar por 7 días limpie la superficie y Aplique Festalum o Festerblanc como acabado. Para recibir un recubrimiento pétreo, al ir colocando la segunda capa impermeable esparza simultáneamente arena cernida (malla 50-60), deje secar 7 días, elimine excedente e instale el recubrimiento. Placa termoaislante: Aplique una capa de Fester Vaportite sobre el primario seco e inmediatamente coloque la placa termoaislante. Deje reposar por 7 días. Coronas de cimentación: Aplique simultáneamente Festerfelt 15 o polietileno 800 con la primera capa de Vaportite e inmediatamente aplique la segunda capa de Fester Vaportite,



esparza arena cernida y deje secar por 24 horas. Protector y anticorrosivo de lámina: Afloje tornillería y aplique Fester Vaportite en empalmes. En puntos en donde las láminas no asienten completamente, empape con Fester Vaportite recortes de Festerflex y coloque en el empalme para sellar las aberturas. Deje secar 7 días.

Tuberías y ductos de aire: Aplique una capa de Fester Vaportite y coloque vendajes de Festerflex empapados en Fester Vaportite en los empalmes. Deje secar 24 horas. Aplique una segunda capa y deje secar 7 días.

Herramienta: Brocha, Cepillo de ixtle, Cuña, Llana, Guantes de

hule resistente a solventes.

Rendimiento: Aplicación: 1.0 L / m²

Placa termoaislante: 1.5 – 2 L/ m²

Coronas decimentación: 1.5 L/ m² por mano

Protector y anticorrosivo de lámina: 1.5 L/ m² en dos manos

Tuberías y ductos de aire: 1.5 – 2 L/ m² en dos manos

PRECAUCIONES

- Utilice equipo de seguridad.
- Tóxico por ingestión e inhalación prolongada.
- Nunca aplique en recintos cerrados o con poca ventilación, esta debe ser natural.
- Inflamable antes de secar.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- En aplicaciones verticales no coloque malla.
- En tanques y depósitos de agua, solo aplique a cielo abierto y deje secar 12 días antes de poner el sistema en operación. Lave con agua, detergente y cepillo de pelo suave antes de ponerlo en funcionamiento.
- No aplicar sobre superficies húmedas.
- No diluir.
- No compatible con productos con base en estireno y polietileno.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN Bote 4L

ALMACENAJE	Cubeta 19L Tambo 200L Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C 18 meses
CADUCIDAD	
ESTIBA MAXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas. Cubeta: 5 piezas superpuestas. Tambor: 3 piezas superpuestas.

PROPIEDADES ECOLOGICAS

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 Vaportite 550 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.



En el siguiente link encontrarás todos nuestros canales oficiales: Atención por WhatsApp, Compra en línea, redes sociales y más!

https://linktr.ee/MN_HOMECENTER



833-230-14-14

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Color	-----	Negro brillante	Negro brillante
Olor		A solvente	A solvente
Toxicidad		Tóxico por ingestión e inhalación prolongada	Tóxico por ingestión e inhalación prolongada
Densidad a 25°C, g/ml	D-1475-90	1.02 - 1.06	1.06
Material no volátil %	D-2369 - 95 mod.	63 - 69	68.41
Escurecimiento a 60°C	D-4479-93	No escurre, no se deteriora	No escurre, no se deteriora
Flexibilidad (a 0°C, 1 hora, diámetro: 1 pulgada)	D-4479-93	No debe agrietarse ni desprenderse	No debe agrietarse ni desprenderse
Secado al tacto* (40 mils en húmedo). Minutos	D-2939-94	60 mínimo	60 mínimo
Secado total* (40 mils en húmedo). Horas	D-2939-94	24	24
Punto de inflamación °C	D-92-90	29	29
Intemperismo acelerado	D-4799-93/A	Sin fractura	Sin fractura
Penetración		367 - 383	373



En el siguiente link encontrarás todos nuestros canales oficiales: Atención por WhatsApp, Compra en línea, redes sociales y más!

https://linktr.ee/MN_HOMECENTER



833-230-14-14