

FESTER HIDROPRIMER

Imprimador para sistemas impermeables base solvente y prefabricados

Cumple con la norma ASTM D-41-11 para imprimadores asfálticos

USOS

- Como primario para sistemas Impermeables a base de:
- Fester Vaportite 550, Fester Mip APP y Fester Mip SBS.
- Como primario para selladores asfálticos como: Fester Plastic Cement y Fester Elastofest.

VENTAJAS

- Alta capacidad de penetración en elementos con poro abierto, favoreciendo la adherencia de los sistemas impermeables. Permite efectuar impermeabilizaciones aun en temporada de lluvias siempre y cuando la superficie este seca al menos superficialmente de un día para otro.
- Fester Hidroprimer aplicado y al quedar expuesto a los rayos solares por varios días, ayuda a la evaporación de la humedad contenida en las losas de concreto, evitando que el sistema impermeable forme burbujas por el agua atrapada.
- Baja viscosidad.
- No necesita calentarse para su aplicación.
- Rápido secado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1.Preparación de la superficie.

Retire partes sueltas, flojas o mal adheridas, elimine salientes filosas o puntiagudas rasurando la superficie con pala plana. Capas antiguas o deterioradas de otros productos deben ser retiradas.

Limpie perfectamente polvo, grasas y partículas sueltas. Resane o nivele zonas afectadas por el retiro de sistemas impermeables existentes.

2.Aplicación.

Aplique sin diluir, usando guantes resistentes a solventes para protección personal. , utilizando cepillo, brocha o pistola de alta presión, se recomienda extenderlo en una mano, a razón de 4 - 5 m²/L, pudiendo variar su rendimiento de acuerdo a la porosidad de la superficie.

3.Secado.

Fester Hidroprimer seca en 4 horas aproximadamente con día soleado, en días nublados dejar de un día para otro.



RENDIMIENTO

Fester Hidroprimer rinde de 4—5 m²/L.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Fester Hidroprimer no debe ser aplicado bajo lluvia, en superficies mojadas o en áreas encharcadas. El primer debe estar seco para continuar con la aplicación del sistema.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.

PRECAUCIONES

- Producto inflamable, almacenar y aplicar libre de flamas o fuentes de ignición.
- Este producto contiene sustancias químicas que pueden causar problemas a la salud como: lesiones en la piel, sequedad, alergias, irritaciones; por lo que debe tomar precauciones para su uso.
- Utilizar el equipo de protección personal como guantes de hule industrial resistentes a solventes, anteojos de seguridad, mascarilla contra vapores orgánicos etc. consultar la hoja de seguridad.
- Tóxico por ingestión e inhalación prolongada.
- No aplicar en recintos cerrados.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote con 4 L. Cubeta con 19 L. Tambor con 200 L.
ALMACENAJE	Con envase sellado, en lugar seco, fresco y protegido de los rayos solares.
CADUCIDAD	18 meses
ESTIBA MÁXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas. Cubeta: 5 piezas superpuestas. Tambor: 3 piezas superpuestas.

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Fester Hidroprimer 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.

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

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN
Color	-----	Negro brillante
Olor	-----	A solvente
Toxicidad	-----	Por ingestión e inhalación prolongada
Densidad a 25 °C g/ml	ASTM D-1475-90	0.85– 0.91
Material no volátil %	ASTM D-2369 – 95 mod.	38 – 41
Secado total (10 mils de pulgada en húmedas) horas	ASTM D-1640-95	3.5 máximo
Punto de inflamación	ASTM D-92 - 90	28°C
Estabilidad en el envase	ASTM 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 Hidroprimer cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.