



PROIMPER

SOLUCIONES EN CONSTRUCCIÓN

SISTEMA IMPERMEABLE **POLIURETANO**

Existen estructuras en la construcción que por las condiciones a las que están expuestas demandan el uso de impermeabilizantes de alto desempeño. Ya sea por exposición a altos movimientos estructurales, resistencia química, tránsito peatonal y/o vehicular, los impermeabilizantes base poliuretano son la mejor opción.



PEDIDOS: 01 (222) 291 3525 - 232 8793 - 232 5096 - 232 1096

10 TIENDAS PROIMPER. Puebla

soluciones@proimper.mx
www.proimper.mx



FESTER SIP P 611 WB

Primario epóxico base agua para sistemas impermeables de poliuretano Fester SIP®

Primario epóxico base agua para imprimación de losas de concreto, antes de aplicar los sistemas impermeables de poliuretano **Fester SIP®**.

Presentación

- Parte A: Garrafón con 3.8 L
- Parte B: Garrafón con 1.8 L

Usos

- Para promover la adherencia de los sistemas impermeables de poliuretano **Fester SIP®** en superficies de concreto húmedas (no mojadas) o secas.
- Para sellar la superficie y optimizar el rendimiento de **Fester SIP® I 620**.

Ventajas

- Fácil de aplicar (no requiere equipo especial)
- Curado rápido.
- Es flexible.
- Reduce la formación de cráteres y burbujas en el sistema.



FESTER SIP I 620

Impermeabilizante de poliuretano aromático para sistemas impermeables Fester SIP

Impermeabilizante de poliuretano aromático de altos sólidos y viscosidad media para conformar las capas impermeable e intermedia en los sistemas impermeables de poliuretano **Fester SIP®**.

Presentación

- Parte A: Cubeta con 12.4 L
- Parte B: Bolsa con 2.6 L

Usos

- Donde se requiera conformar un sistema impermeable para estacionamientos, cocheras, rampas de acceso y andenes.
- Para evitar la filtración de agua y agentes químicos en losas de concreto nuevas o con años de uso.
- Para recibir aplicación de arena **Fester SIP® M 640** y **MF 640**, proporcionando un acabado de textura antiderrapante.

Ventajas

- Fácil de aplicar, aún en época de frío.
- Puede ser aplicado en superficies horizontales e inclinadas sin tener sobre-escurrimiento.
- Previa imprimación con **Fester SIP® P 611 WB** tiene excelente adherencia a concreto húmedo (máximo 10% de humedad)
- Alto desempeño mecánico como: flexibilidad, elongación y tensión.



FESTER SIP R 630

Solvente reactivador de adherencia para sistemas impermeables de poliuretano Fester SIP®

Mezcla de solventes diseñada para limpiar y reactivar las superficies del impermeabilizante de poliuretano **Fester SIP® I 620** y del acabado **Fester SIP® A 650**, cuando por alguna razón han permanecido aplicadas por más de 12 horas.

Presentación

- Bote 4 L

Usos

- Como reactivador y promotor de la adherencia entre las capas impermeables de **FesterSIP® 620** que hayan curado al 100%.
- Para limpieza de equipo y herramienta usados en la aplicación de los sistemas **Fester SIP®**.

Ventajas

- Fácil de usar.
- Amigable con el ambiente.
- Es bio-degradable y no bio-acumulable.



FESTER SIP M 640 / FESTER SIP MF 640

Arena mineral de sílice para sistemas impermeables de poliuretano Fester SIP®

Arena sílice de baja absorción, redondeada y de granulometría controlada, con propiedades de resistencia química y mecánica para generar superficies antiderrapantes en los sistemas impermeables de poliuretano **Fester SIP®**.

Presentación

- Saco 25 kg

Usos

- Para generar acabados de textura antiderrapante.
- Para reforzar mecánicamente los sistemas impermeables de poliuretano **Fester SIP®**.

Ventajas

- Puede aplicarse mediante aplicación manual o con equipo lanzador.
- No contiene humedad.
- Incrementa el tiempo de vida de los sistemas **Fester SIP®**.



FESTER SIP A 650

Recubrimiento de poliuretano alifático para sistemas impermeables Fester SIP®

Recubrimiento de poliuretano alifático de altos sólidos, base solvente, para recubrir y proteger los sistemas impermeables de poliuretano **Fester SIP®**.

Presentación

- Parte A: Cubeta con 8 L
- Parte B: Bote con 3 L

Usos

- Como recubrimiento final para proteger los sistemas impermeables de poliuretano **Fester SIP®** contra intemperie y desgaste ocasionado por tráfico vehicular y peatonal intenso, principalmente, en áreas como: estacionamientos y cocheras, rampas de acceso, andenes.

Ventajas

- Fácil y rápido de aplicar.
- Puede ser aplicado en superficies horizontales e inclinadas sin tener sobre-escurrimiento.
- No requiere de la humedad ambiental para curar.

Cumple con la Norma:

- Reflectancia Solar ASTM C-1549-09
- Emitancia ASTM C-1371

CERTIFICACIONES

En **Fester** mantenemos nuestro compromiso de calidad a través de la búsqueda de certificaciones que acrediten y avalen nuestros productos y sistemas de producción. Estas certificaciones nos permiten dar la garantía a nuestros clientes de que nuestros productos son elaborados siguiendo el más avanzado sistema de producción con las más estrictas condiciones de calidad, garantizando un ambiente laboral de seguridad adecuado para nuestros empleados.

Algunas de nuestras certificaciones son:

- Sistema de Gestión y Seguridad en el Trabajo Norma: BS OHSAS 18001 : 2007
- Sistema de Gestión de Calidad ISO 9000 : 2008
- Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 : 2004
- ONNCCE



Así mismo, los productos para edificaciones con sello **FIDE** buscan reducir el consumo de energía eléctrica, mediante una menor utilización del aire acondicionado y/o la calefacción, haciendo uso ya sea de una propiedad de aislante térmico; o de una alta emisividad y/o reflectancia, de manera que reflejan la luz solar, reduciendo así el calentamiento de superficies por este medio. De esta manera, **Fester** renueva su compromiso con la sustentabilidad mediante la obtención reciente de la certificación **FIDE** en **Fester Acriton 8 años** Color Blanco.



Información ecológica

En Fester nos sentimos orgullosos de poder ofrecer al profesional de la construcción productos que contribuyen a la reducción de impactos ambientales, amigables con el usuario y el medio ambiente, desde la obtención de materias primas, proceso productivo hasta la aplicación. Contamos con productos capaces de cumplir con estándares y normas ambientales vigentes en la república mexicana.

El 90% de nuestro portafolio utiliza materiales y recursos nacionales y es fabricado dentro de un radio no mayor a 800 km a partir de la obra o construcción, de tal forma que vigilamos el ciclo de vida y logrando reducir la huella de carbono.

La dirección de la planta de producción de Henkel es:

Henkel Capital, S.A. de C.V.

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

En caso de requerir mayor información con relación a los productos fabricados localmente, consulte nuestro departamento técnico.

Para obtener la información vigente sobre los valores de certificaciones para nuestros productos, por favor consulten las Hojas Técnicas y Hojas de Seguridad disponibles en nuestra página de Internet www.fester.com.mx.