



CATÁLOGO DE PRODUCTOS FESTERSIP
SISTEMA IMPERMEABLE DE POLIURETANO







ÍNDICE

2	INTRODUCCIÓN
3	FESTERSIP MOISTURE CURE Y FESTERSIP FAST TRACK
4	SISTEMA DE TRÁFICO VEHICULAR Y PEATONAL
6	SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN BAJO ACABADOS
8	SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA TECHOS
10	PORTAFOLIO DE PRODUCTOS FESTERSIP

SISTEMA IMPERMEABLE DE POLIURETANO



IMPERMEABILIZANTES DE POLIURETANO

Los impermeabilizantes son productos químicos que impiden el paso del agua a través de ellos y de los materiales donde se aplican, por lo tanto, son ideales para la protección de todas aquellas zonas en la construcción para evitar filtraciones de agua.

Los impermeabilizantes de poliuretano se caracterizan por su alto desempeño y su alta resistencia a condiciones mecánicas como: tránsito vehicular y peatonal, así como también alta resistencia química y alta resistencia a los rayos UV. Razón por la cual, son la mejor opción para una variedad de proyectos que demanden las condiciones previamente descritas.



FESTERSIP MC (MOISTURE CURE)

MONOCOMPONENTE



Fácil de aplicar.



No necesita mezclarse con otros componentes.



Resistente al contacto con grasas, aceites y otras sustancias químicas.



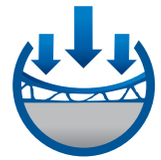
Aplicación en 5 capas.



Cura con la humedad del ambiente.



Alto desempeño mecánico.



Excelente adherencia en concreto.

FESTERSIP FT (FAST TRACK)

BICOMPONENTE



Niveles bajos de VOC. Recomendado para hospitales y centros comerciales.



Curado rápido.



Resistente al contacto con grasas, aceites y otras sustancias químicas.



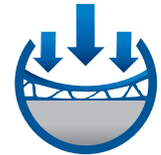
Aplicación en 5 capas.



Alto contenido en sólidos.



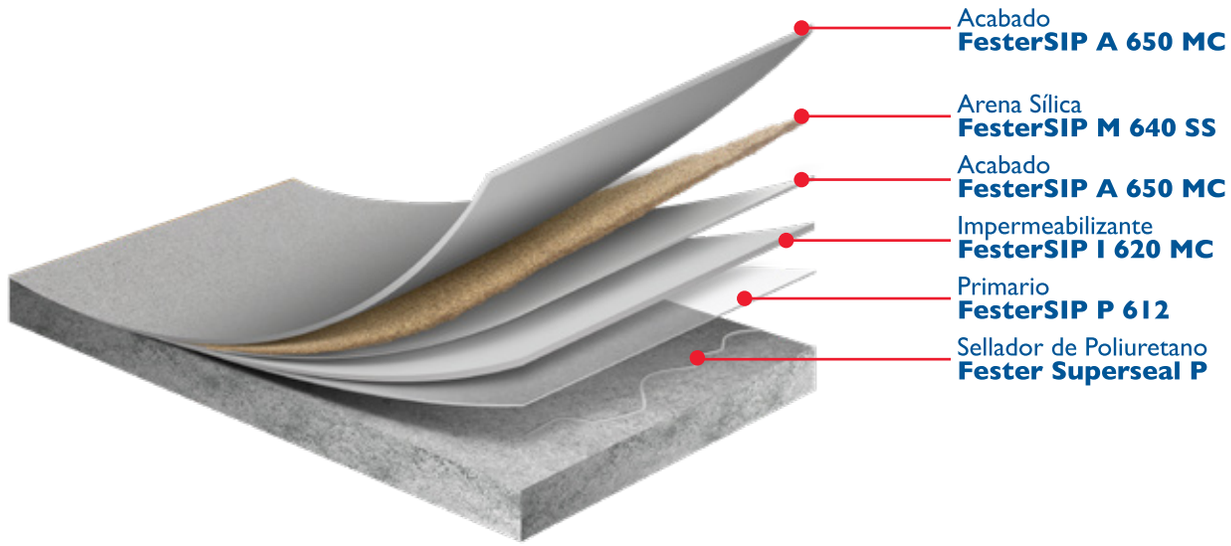
Alto desempeño mecánico.



Excelente adherencia en concreto.

La garantía es ofrecida y en su caso otorgada por el Distribuidor - Aplicador Autorizado Fester que aplica el sistema, apegándose a los rendimientos establecidos y siguiendo las indicaciones de las fichas técnicas. El tiempo que cubrirá la garantía, es determinado tomando en cuenta la calidad, condiciones de la superficie, el tipo de sistema que será aplicado y tomando en consideración el uso que tendrá el sistema (exposición a la intemperie y/o desgaste por abrasión, o protegido por recubrimientos pétreos). En el caso de que los sistemas tengan exposición o desgaste, se proponen los tiempos para mantenimiento periódico en el recubrimiento de acabado. Para mayor información, consulte al departamento técnico de Fester.

SISTEMA DE TRÁFICO VEHICULAR Y PEATONAL FESTERSIP MC MONOCOMPONENTE



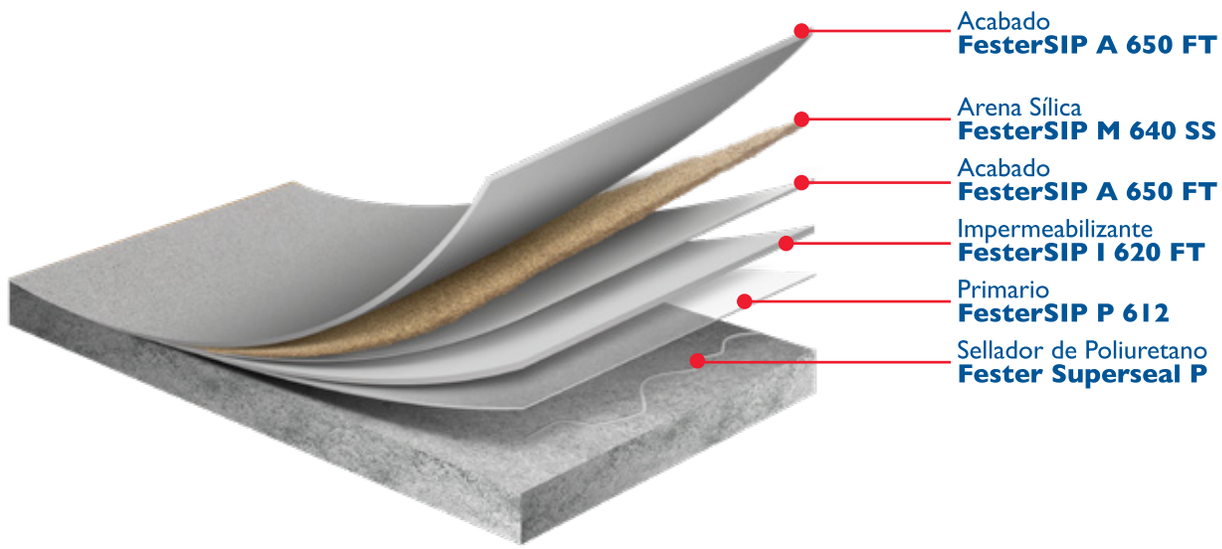
RENDIMIENTO

SISTEMA TRÁFICO VEHICULAR MONOCOMPONENTE		
Capa	Producto	Rendimiento
1. Imprimación	FesterSIP P 612	7.0 m ² /L
2. Capa impermeable	FesterSIP I 620 MC	1.5 m ² /L
3. Capa intermedia para recibir el riego de arena	FesterSIP A 650 MC	3.7 m ² /L
4. Riego de arena	FesterSIP M 640 SS	0.7 kg/m ²
5. Acabado protector	FesterSIP A 650 MC	2.5 m ² /L

SISTEMA TRÁFICO PEATONAL MONOCOMPONENTE		
Capa	Producto	Rendimiento
1. Imprimación	FesterSIP P 612	7.0 m ² /L
2. Capa impermeable	FesterSIP I 620 MC	1.6 m ² /L
3. Capa intermedia para recibir el riego de arena	FesterSIP A 650 MC	5.0 m ² /L
4. Riego de arena	FesterSIP M 640 SS	0.7 kg/m ²
5. Acabado protector	FesterSIP A 650 MC	3.7 m ² /L



SISTEMA DE TRÁFICO VEHICULAR Y PEATONAL FESTERSIP FT BICOMPONENTE



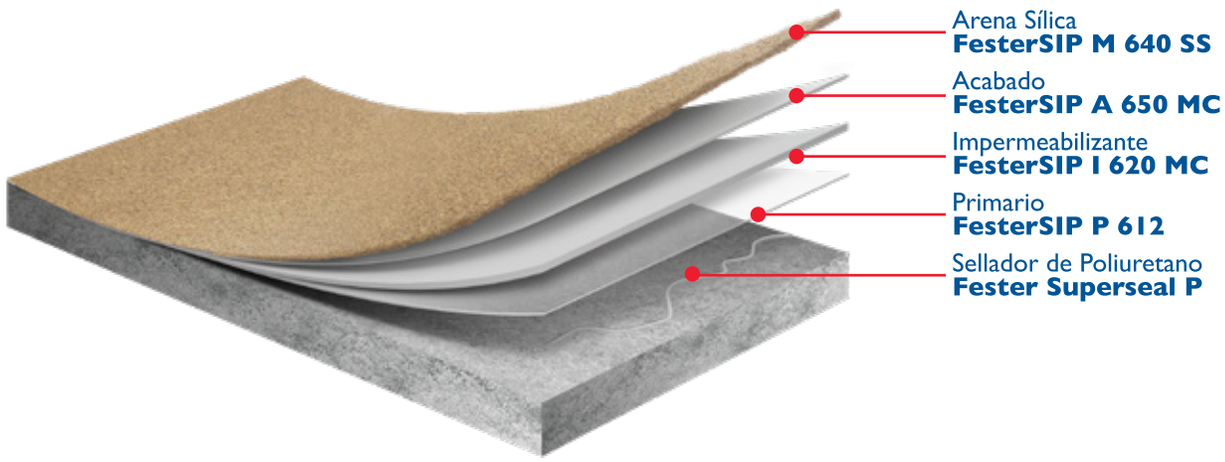
RENDIMIENTO

SISTEMA TRÁFICO VEHICULAR BICOMPONENTE		
Capa	Producto	Rendimiento
1. Imprimación	FesterSIP P 612	7.0 m ² /L
2. Capa impermeable	FesterSIP I 620 FT	2.0 m ² /L
3. Capa intermedia para recibir el riego de arena	FesterSIP A 650 FT	5.0 m ² /L
4. Riego de arena	FesterSIP M 640 SS	0.7 kg/m ²
5. Acabado protector	FesterSIP A 650 FT	3.3 m ² /L

SISTEMA TRÁFICO PEATONAL BICOMPONENTE		
Capa	Producto	Rendimiento
1. Imprimación	FesterSIP P 612	7.0 m ² /L
2. Capa impermeable	FesterSIP I 620 FT	2.2 m ² /L
3. Capa intermedia para recibir el riego de arena	FesterSIP A 650 FT	5.0 m ² /L
4. Riego de arena	FesterSIP M 640 SS	0.7 kg/m ²
5. Acabado protector	FesterSIP A 650 FT	4.3 m ² /L



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN BAJO ACABADOS FESTERSIP MC MONOCOMPONENTE



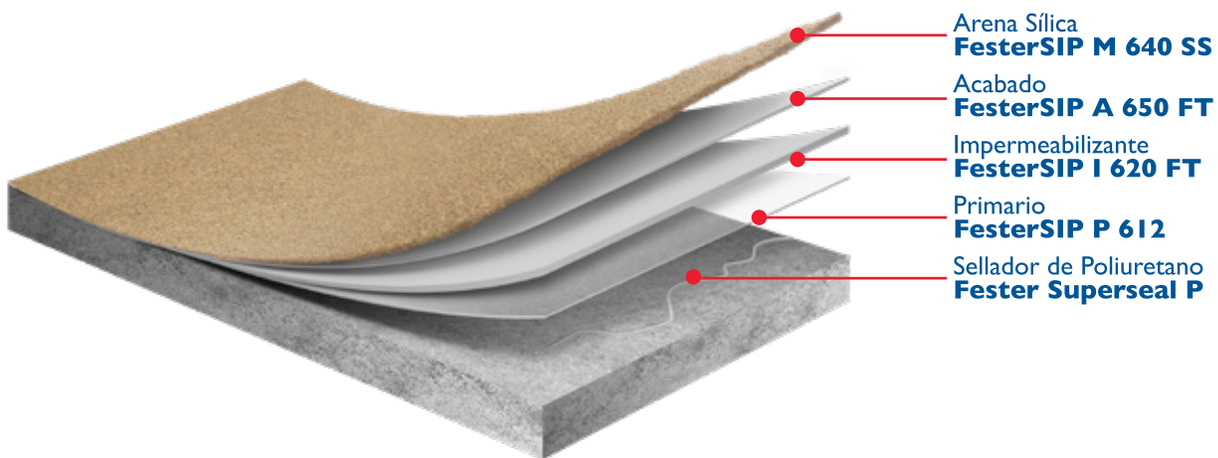
RENDIMIENTO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN BAJO ACABADOS MONOCOMPONENTE		
Capa	Producto	Rendimiento
1. Imprimación	FesterSIP P 612	7.0 m ² /L
2. Capa impermeable	FesterSIP I 620 MC	2.0 m ² /L
3. Capa intermedia para recibir el riego de arena	FesterSIP A 650 MC	2.0 m ² /L
4. Riego de arena	FesterSIP M 640 SS	0.7 kg/m ²



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN BAJO ACABADOS FESTERSIP FT

BICOMPONENTE

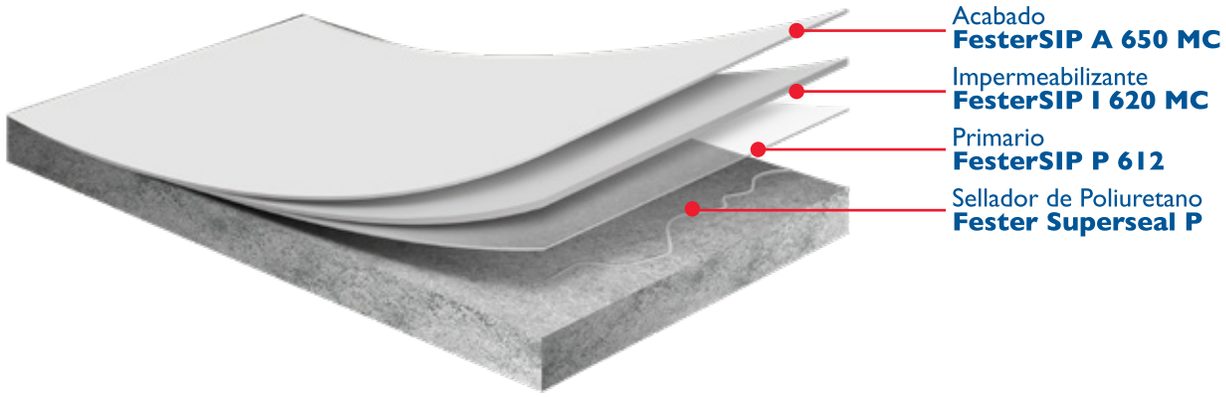


RENDIMIENTO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN BAJO ACABADOS BICOMPONENTE		
Capa	Producto	Rendimiento
1. Imprimación	FesterSIP P 612	7 m ² /L
2. Capa impermeable	FesterSIP I 620 FT	1.5 m ² /L
3. Capa intermedia para recibir el riego de arena	FesterSIP A 650 FT	4.0 m ² /L
4. Riego de arena	FesterSIP M 640 SS	0.7 kg/m ²

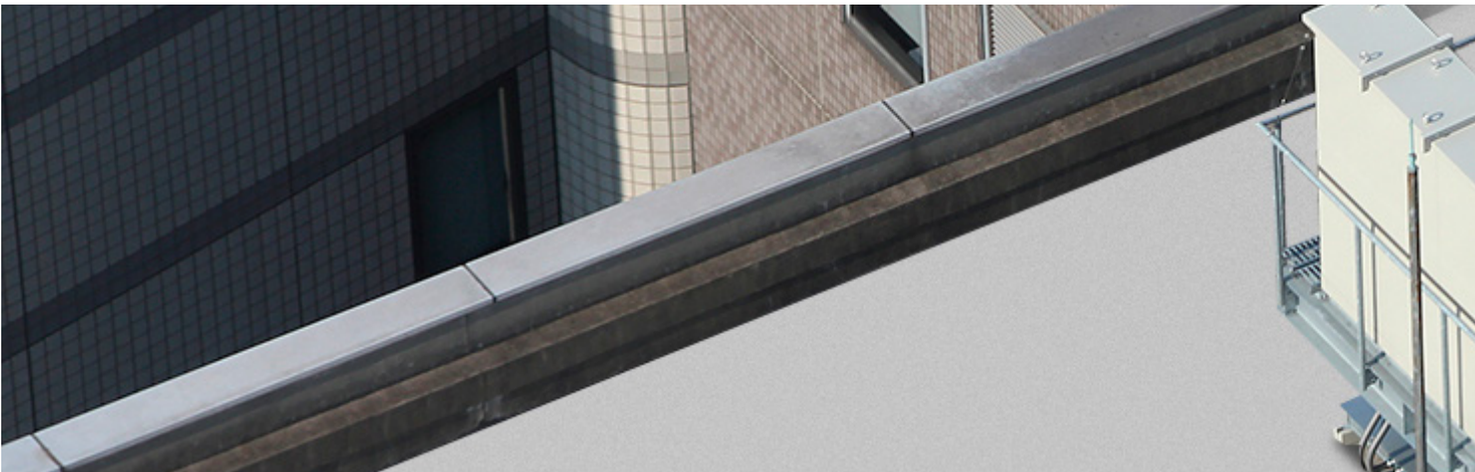


SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA TECHOS FESTERSIP MC MONOCOMPONENTE



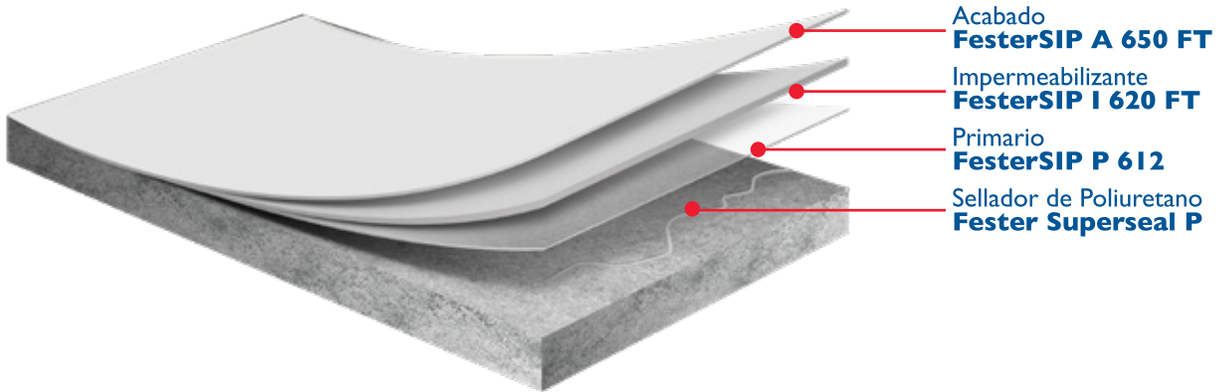
RENDIMIENTO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA TECHOS MONOCOMPONENTE		
Capa	Producto	Rendimiento
1. Imprimación	FesterSIP P 612	7.0 m ² /L
2. Capa impermeable	FesterSIP I 620 MC	2.0 m ² /L
3. Acabado protector	FesterSIP A 650 MC	2.5 m ² /L



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA TECHOS FESTERSIP FT

BICOMPONENTE



RENDIMIENTO

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA TECHOS BICOMPONENTE		
Capa	Producto	Rendimiento
1. Imprimación	FesterSIP P 612	7.0 m ² /L
2. Capa impermeable	FesterSIP I 620 FT	2.5 m ² /L
3. Acabado protector	FesterSIP A 650 FT	2.9 m ² /L



NUEVO



FESTERSIP P 612

Primario de uretano de 2 componentes de altos sólidos.

Ejemplos de aplicaciones:



Primario de uretano de bajo olor y altos sólidos, constituido por dos componentes que deben mezclarse para la aplicación.

USOS

- Para promover la adherencia de los sistemas FesterSIP
 - a) Sobre superficies de concreto.
 - b) Sobre sistemas envejecidos de poliuretano en el proceso de mantenimiento.
- Recomendado tanto para sistemas de poliuretano FesterSIP monocomponente y bicomponente.

PRESENTACIÓN

Unidad con 11.3 L
Parte A: 7.56 L
Parte B: 3.78 L

COLOR

○ Traslúcido

PRINCIPALES VENTAJAS



CURADO RÁPIDO



RINDE HASTA 79 m² POR UNIDAD



MEJORA LA ADHERENCIA DEL IMPERMEABILIZANTE



BAJO CONTENIDO DEVOC'S



ALTA PENETRACIÓN EN EL CONCRETO



MEJORA LA ADHERENCIA SOBRE SISTEMAS ENVEJECIDOS

NUEVO



FESTERSIP I 620 MC

Impermeabilizante de poliuretano aromático monocomponente.

Ejemplos de aplicaciones:



Producto elástico de un sólo componente fabricado a base de resinas de uretano, aromático de altos sólidos que cura con la humedad ambiental.

USOS

Para la aplicación sobre techos o losas de concreto, donde se requiera impermeabilizar con un sistema de alta resistencia al tránsito peatonal y/o vehicular, sin comprometer sus características impermeables como son:

- Estacionamientos y cocheras.
- Losas de concreto donde se requiere un sistema impermeable de alto desempeño y durabilidad.
- Rampas de estacionamientos.
- Terrazas y balcones.
- Canchas deportivas.
- Cuartos de máquinas.
- Pasos peatonales.

PRESENTACIÓN

Cubeta con 19 L

COLOR

- Gris

PRINCIPALES VENTAJAS



NO REQUIERE CATALIZADORES



ALTAMENTE IMPERMEABLE



CURA CON LA HUMEDAD DEL AMBIENTE



ALTA FLEXIBILIDAD, ELONGACIÓN Y TENSIÓN



FÁCIL APLICACIÓN



PARA SUPERFICIES HORIZONTALES E INCLINADAS

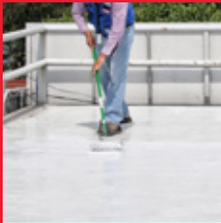
NUEVO



FESTERSIP A 650 MC

Producto de uretano alifático monocomponente.

Ejemplos de aplicaciones:



Recubrimiento de un componente, fabricado con resinas de uretano alifático, base solvente y de altos sólidos que cura con la humedad del ambiente.

USOS

Para la aplicación como recubrimiento o acabado final para los sistemas impermeables de poliuretano FesterSIP, protegiéndolos contra los efectos del intemperismo y la abrasión causada por el tránsito vehicular o peatonal.

PRESENTACIÓN

Cubeta con 19 L

COLOR

● Gris

PRINCIPALES VENTAJAS



NO REQUIERE CATALIZADORES



ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE



CURA CON LA HUMEDAD DEL AMBIENTE



ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN



FÁCIL APLICACIÓN



RESISTENTE AL CONTACTO CON GRASAS, ACEITES Y OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS

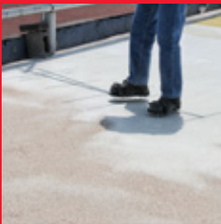
NUEVO



FESTERSIP M 640 SS

Arena de cuarzo derivado del silice.

Ejemplos de aplicaciones:



Arena natural de cuarzo derivada del silice, malla 16/30, redondeada, de granulometría controlada y libre de humedad.

USOS

- Contribuye en los sistemas para lograr un perfil anti – derrapante y de mayor duración.
- Para reforzar mecánicamente y brindar propiedades de alta resistencia ante el desgaste por abrasión derivada del tránsito vehicular o peatonal intenso.

PRESENTACIÓN

Saco con 45.36 kg

COLOR

● Arena

PRINCIPALES VENTAJAS



INCREMENTA EL TIEMPO DE VIDA DE LOS SISTEMAS FESTERSIP



NO CONTIENE HUMEDAD



GENERA UNA SUPERFICIE ANTIDERRAPANTE



GRANULOMETRÍA CONTROLADA



RESISTENTE A SUSTANCIAS QUÍMICAS



USO EN SUPERFICIES HORIZONTALES E INCLINADAS

NUEVO



FESTERSIP I 620 FT

Impermeabilizante de poliuretano bicomponente de curado rápido.

Ejemplos de aplicaciones:



Producto de 2 componentes fabricado con resinas de poliuretano, libre de disolventes y rápido secado.

USOS

- Para conformar la capa impermeable en los sistemas de impermeabilización FesterSIP.
- Para conformar la capa impermeable del sistema de alta durabilidad para los techos, y si así se requiere, con alta resistencia a ambientes en instalaciones industriales.

PRESENTACIÓN

Cubeta con 18.9 L

Parte A: Cubeta con 17 L

Parte B: Bote con 1.89 L

COLOR

- Gris

PRINCIPALES VENTAJAS



CURADO RÁPIDO



ALTAMENTE IMPERMEABLE



ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS (98%)



ALTA FLEXIBILIDAD, ELONGACIÓN Y TENSIÓN



BAJO CONTENIDO DE VOC'S Y LIBRE DE SOLVENTES



SU SECADO NO DEPENDE DE LA HUMEDAD DEL AMBIENTE

NUEVO



FESTERSIP A 650 FT

Recubrimiento de poliuretano alifático de curado rápido.

Ejemplos de aplicaciones:



Recubrimiento de acabado de 2 componentes, fabricado con resinas de poliuretano alifático, de muy altos sólidos y de rápido curado.

USOS

- Para la aplicación como recubrimiento o acabado final para los sistemas impermeables de poliuretano FesterSIP, protegiéndolos contra los efectos del intemperismo y la abrasión causada por el tránsito vehicular o peatonal.
- Para instalaciones en donde se aplicará un recubrimiento con bajo contenido de solventes.

PRESENTACIÓN

Unidad de 11.3 L
 Parte A: Cubeta de 7.56 L
 Parte B: Galon de 3.78 L

COLOR

● Gris

PRINCIPALES VENTAJAS



CURADO RÁPIDO



ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE



ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS (91%)



ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASIÓN



BAJO CONTENIDO DEVOC'S Y LIBRE DE SOLVENTES



RESISTENTE A EL CONTACTO CON GRASAS, ACEITES Y OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS



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

Boulevard Magnocentro No. 8 Piso 2,
Centro Urbano Interlomas
C.P. 52760 Huixquilucan Edo de Mex.

Atención al consumidor

800 FESTER 7

800 337837 7

web.fester@henkel.com

www.fester.com.mx

Búscanos en:



M.R. Marcas y logotipos propiedad de Henkel Capital
Junio 2021