



PRONTUARIO



## ÍNDICE

### IMPERMEABILIZANTES

- 4 . Fester Acriton Sellador
- 4 . Fester Acriton Resanador
- 5 . Fester Acriton
- 6. Fester Acriton Híbrido
- 6 . Fester Acriflex
- 7 . Fester Revoflex
- 7 . Fester Acriton Fachadas
- 8 . Fester A
- 8 . Fester Microprimer
- 9 . Fester Microfest
- 9 . Fester Microlastic
- 10 . Fester Microseal 2F
- 10 . Fester Imperfest E
- 11 . Fester Imperfest A Terracota
- 11 . Fester Imperflex
- 12 . Fester Hidroprimer
- 12 . Fester Vaportite 550
- 13 . Fester Plastic Cement
- 13 . Festerflex
- 14 . Festalum
- 14 . Festerblanc
- 15 . Festerfelt 15
- 16 . FesterMIP
- 17. Sistema Fester Garden
- 18. Fester Garden SBS PS 4.0
- 18. Fester Drenante
- 19. Sistema Polietileno Negro
- 19. Fester Filtro
- 20. Fester CR-65
- 21. Fester CR-66
- 22. Ferrofest I
- 22. Festegral
- 23. Fester CR-Nano Tech +99
- 23. Fester CR-Nano Tech Admix
- 24. Fester CX-01
- 24. Fester SIP P 611 WB
- 25. Fester SIP I 620
- 26. Fester SIP R 630
- 26. Fester SIP M 640 / MF 640
- 27. Fester SIP A 650

### ADHESIVOS PARA CONCRETO

- 28. Festerbond
- 29. Fester Epoxine 200
- 29. Fester AD

### AUXILIARES Y ADITIVOS PARA CONCRETO

- 30. Fibrafest
- 30. Festermix
- 31. Fester Cimbrafest DC-310

- 31. Fester Cimbrafest DC-350
- 32. Fester Curafest MC-320
- 32. Fester Curafest MC-330
- 33. Fester Endumin

### GROUTS Y ANCLAJES

- 34. Festergrout NM 600
- 34. Festergrout NM 800
- 35. Festergrout NM Alta Fluidex
- 35. Ferrofest G
- 36. Fester Epoxine 600 Grout
- 36. Fester Epoxine 800 Grout
- 37. Fester CF890
- 37. Fester CF100

### SELLADORES Y RESANADORES

- 38. Fester Elastofest
- 38. Fester Epoxy-Joint
- 39. Fester Epoxine 900
- 39. Fester Banda Ojillada de PVC
- 40. Fester Fexpan
- 40. Fester Superseal P
- 41. Fester FT-101
- 41. Fester FT-201
- 42. Fester Espuma Expansiva
- 42. Fester Superseal SL
- 43. Fester Fusion XLT
- 43. Fester Backer Rod

### REPARADORES

- 44. Festerplast
- 44. Fester Epoxine 220
- 45. Fester Epoxine 300 Primer
- 45. Fester Epoxine 300 Resanador
- 46. Fester Integral A-Z
- 46. Fester CM-100
- 46. Fester CM-200
- 47. Fester CM-201
- 47. Fester CM-202

### TRATAMIENTOS PARA SUPERFICIES

- 48. Fester Acriton Rugoso
- 48. Fester Epoxine 100
- 49. Fester Epoxine 500
- 49. Fester Epoxine 500 Primer
- 50. Fester Epoxine 510
- 50. Festermicide
- 51. Festex Silicón RP-501
- 51. Festex Silicón

- 52. NOTAS

## FESTER ACRITON SELLADOR

Sellador y primario acrílico

### USOS

- Para sellar e imprimir superficies a impermeabilizar con sistemas acrílicos Fester.
- Para uso en superficies de concreto, mortero, enladrillado y lámina metálica, entre otros.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta 4 L
- Cubeta 19 L

### RENDIMIENTO

Para techos	4.0 a 5.0 m <sup>2</sup> por cada litro sin diluir en una capa.
Para fachadas o muros	4.0 a 5.0 m <sup>2</sup> por cada litro de la dilución, lo que significa que el rendimiento real del producto para este uso, es de 8 a 10 m <sup>2</sup> /L

## FESTER ACRITON RESANADOR

Resanador para sistemas impermeables acrílicos

### USOS

- Para resanar fisuras, grietas y ranuras en superficies de concreto y mortero con anchura y profundidad máxima de 5 mm
- Para resanar previo a la aplicación del sistema impermeable acrílico.

### PRESENTACIÓN

- Bote 1 L
- Bote 4 L
- Cubeta 19 L

### RENDIMIENTO

- Aproximadamente de 800 cm<sup>3</sup> por litro equivalente en grietas o fisuras.

# FESTER ACRITON

Impermeabilizante acrílico renovable base agua de secado extra rápido\*

## USOS

- Para impermeabilizar: losas de concreto planas o inclinadas, techumbres de lámina metálica de fibro-cemento, acabados térmicos de poliestireno y espuma de poliuretano.
- Para dar mantenimiento a sistemas anteriores envejecidos.

## PRESENTACIÓN

GARANTÍA	PRESENTACIÓN	COLOR
4 años**	Cubeta de 4 L	Rojo / Blanco
	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco
6 años**	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco
	Tambo 200 L	Rojo / Blanco
8 años**	Cubeta de 4 L	Rojo / Blanco
	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco / Verde
	Tambo 200 L	Rojo / Blanco
12 años**	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco

## RENDIMIENTO

Superficies en buenas condiciones	1.0 L/m <sup>2</sup> en dos manos.
Superficies de concreto fisuradas	1.5 L/m <sup>2</sup> en dos manos.
Superficies de concreto con alto movimiento estructural	1.5 L/m <sup>2</sup> en dos manos.

\* El producto tiene Secado Extra Rápido comparado con su versión de secado rápido. El tiempo referido de secado es en condiciones controladas de laboratorio.

\*\* La garantía y garantía extendida se otorgan por escrito sobre el sistema impermeable aplicado en su totalidad exclusivamente por un especialista de la Red de Distribuidores Fester® Autorizado. Para mayor información consulte un especialista de la Red de Distribuidores Fester® Autorizado.

## FESTER ACRITON HÍBRIDO

Impermeabilizante Acrílico-Poliuretano

### USOS

- Impermeabilización de techos o cubiertas de lámina en el sector industrial y comercial impermeabilizando, protegiendo y alargando notablemente la vida útil de las láminas.
- Para techos con losas de concreto horizontales o inclinadas.
- Para aplicación en superficies nuevas o para el mantenimiento sobre sistemas envejecidos.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L / Color Blanco

### GARANTÍA

- 10 Años / 15 Años / 20 años

### VENTAJAS

- Durable, secado rápido, altamente reflectivo.
- Puede ser colocado con aspersión tipo airless.

## FESTER ACRIFLEX

Membrana de refuerzo de poliéster tejido para sistemas impermeables

### USOS

- Como membrana de refuerzo integral de sistemas impermeables en frío como: acrílicos, asfálticos o de poliuretano.
- Para reforzar puntos críticos en impermeabilizaciones acrílicas, asfálticas o de poliuretano.

### PRESENTACIÓN

- Rollo de 100 m x 1.10 m

### RENDIMIENTO

- 100.0 m<sup>2</sup> por rollo.

## FESTER REVOFLEX

Membrana de refuerzo de poliéster reforzada para sistemas impermeables

### USOS

- Como membrana de refuerzo integral de sistemas impermeables en frío como: acrílicos, asfálticos o de poliuretano.
- Para reforzar puntos críticos en impermeabilizaciones acrílicas, asfálticas o de poliuretano.
- Para reforzar zonas críticas durante la aplicación de recubrimientos epóxicos en cisternas, canales, albercas, tanques, silos, entre otros.

### PRESENTACIÓN

- Rollo de 100 m x 1.10 m

### RENDIMIENTO

- 100.0 m<sup>2</sup> por rollo.

## FESTER ACRITON FACHADAS

Impermeabilizante acrílico de acabado rugoso o liso para fachadas

### USOS

- Para impermeabilizar fachadas, muros de colindancia y pretiles de azotea.
- Se puede aplicar sobre materiales de tabique, ladrillo, block (bloque), concreto, placas prefabricadas, entre otras.
- Se puede aplicar sobre recubrimientos como: aplanados, texturas y pinturas bien adheridas.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L

### COLOR

- Blanco

### ACABADO

- Rugoso
- Liso

### RENDIMIENTO

- Fester Acriton Rugoso: 1.0 m<sup>2</sup>/L en una mano.
- Fester Acriton Liso: 2.0 m<sup>2</sup>/L en dos manos.

## FESTER A

Impermeabilizante elastomérico base agua de secado rápido

### USOS

- Para impermeabilizar losas de concreto planas o inclinadas así como techumbre de lámina o fibrocemento.
- Para dar mantenimiento a sistemas envejecidos.

### PRESENTACIÓN

DURABILIDAD	PRESENTACIÓN	COLOR
3 años	Cubeta de 4 L	Rojo / Blanco
	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco
5 años	Cubeta de 4 L	Rojo / Blanco
	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco

### RENDIMIENTO

- 1 L/m<sup>2</sup> (cantidad mínima a aplicar) en dos capas sobre losas de concreto.
- 1.5 L/m<sup>2</sup> (cantidad mínima a aplicar) en dos capas utilizando malla de refuerzo en toda la superficie.

## FESTER MICROPRIMER

Imprimador para sistemas impermeables base agua

### USOS

- Sella superficies porosas de concreto antes de la aplicación de sistemas impermeables conformados a base de:
  - Fester Imperfest E<sup>®</sup>
  - Fester Microfest<sup>®</sup>
  - Fester Microlastic<sup>®</sup>
  - Fester Microseal 2F<sup>®</sup>

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

- Diluir una parte en volumen de Fester Microprimer en 4.0 volúmenes de agua limpia.
- Un litro de Fester Microprimer más 4 L de agua limpia cubren un área de 20.0 m<sup>2</sup> aproximadamente a razón de 4.0 m<sup>2</sup> por litro de la dilución (no incremente el rendimiento)\*

\* El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie.

## FESTER MICROFEST

Impermeabilizante asfáltico base agua de usos múltiples

### USOS

- En losas y azoteas de concreto armado con pendiente propia tanto en climas cálidos como templados.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

Para superficies horizontales

1.0 L/m<sup>2</sup> por mano.

## FESTER MICROLASTIC

Impermeabilizante asfáltico elastomérico reforzado con fibras

### USOS

- Adhesivo para placas termo-aislantes sobre superficies de concreto, metálicas, de madera y paneles de yeso.
- Impermeabilizante para:
  - Losas de concreto armado con pendiente propia.
  - Coronas de cimentación.
  - Muros colindantes.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

Para placas termoaislantes	1.5 a 2.0 L/m <sup>2</sup>
Para superficies verticales	1.5 L/m <sup>2</sup> en dos manos.
Para superficies horizontales	1.0 L/m <sup>2</sup>
Para coronas de cimentación	1.0 L/m <sup>2</sup>

## FESTER MICROSEAL 2F

Impermeabilizante fibratado base agua

### USOS

- Como impermeabilizante para: superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, entre otras; coronas de cimentación.
- Como adhesivo para placas termo-aislantes en cuartos de refrigeración, cubiertas y similares.
- Combinado con arena sílice, como re-nivelador y mortero asfáltico para la reparación de pequeños huecos en losas de concreto.
- Como recubrimiento protector y anticorrosivo para superficies metálicas.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

Para superficies horizontales	1.0 L/m <sup>2</sup> por mano
Para placas termoaislantes	1.5 a 2.0 L/m <sup>2</sup>
Protector anticorrosivo	1.5 L/m <sup>2</sup>
Renivelador asfáltico para pequeñas contrapendientes	Prepare el mortero en proporciones de volumen 1:1.5:3 de Fester Microseal 2F, cemento y arena sílica, respectivamente
Para coronas de cimentación	1.5 L/m <sup>2</sup>

## FESTER IMPERFEST E

Impermeabilizante asfáltico base agua para superficies horizontales

### USOS

- En losas de concreto armado con pendiente propia.
- En climas cálidos y templados.
- En obras de interés social, autoconstrucción o en obras donde se requiera un sistema económico.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

- 1.0 L/m<sup>2</sup> por capa

## FESTER IMPERFEST A TERRACOTA

Recubrimiento protector para sistemas impermeables asfálticos

### USOS

- Protege el impermeabilizante asfáltico Fester Imperfest E®
- Previene el deterioro prematuro debido a la intemperie en los impermeabilizantes asfálticos.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

- 3.0 m<sup>2</sup>/L en dos manos

## FESTER IMPERFLEX

Membrana de refuerzo para sistemas impermeables asfálticos base agua y base solvente

### USOS

- Como refuerzo de puntos críticos en impermeabilizaciones asfálticas.
- Como refuerzo para sistemas impermeables asfálticos en frío base agua.

### PRESENTACIÓN

- Rollo de 100 m x 1.10 m

### RENDIMIENTO

- 100.0 m<sup>2</sup> por rollo

## FESTER HIDROPRIMER

Imprimador para sistemas impermeables base solvente

### USOS

- Sella superficies antes de la aplicación de sistemas asfálticos base solvente e impermeabilizantes prefabricados.
- Como sellador en fachadas y tejas de barro antes de recubrirlas con Fester Blanc®.
- Como primario para los selladores Fester Plastic Cement® y Fester Elastofest®.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

- De 4.0 a 5.0 m<sup>2</sup>/L dependiendo de las condiciones de superficie.

## FESTER VAPORTITE 550

Impermeabilizante asfáltico base solvente de usos múltiples

### USOS

- Para impermeabilizar: superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, fibra de vidrio, madera, entre otras; 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 similares (excepto poliestireno expandido)
- Como recubrimiento protector y anticorrosivo para superficies metálicas y de concreto.

### PRESENTACIÓN

- Bote 1 L
- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

Para superficies horizontales	1.0 L/m <sup>2</sup> por mano
Para superficies verticales	0.75 L/m <sup>2</sup> por mano 1.5 L/m <sup>2</sup> en dos manos
Adhesivo para placas termoaislantes	1.5 a 2.0 L/m <sup>2</sup>
Protector anticorrosivo	0.75 L/m <sup>2</sup> por mano
Para coronas de cimentación	1.5 L/m <sup>2</sup> por mano

## FESTER PLASTIC CEMENT

Sellador y calafateador para fisuras y puntos críticos en sistemas impermeables

### USOS

- Como sellador de juntas, fisuras, grietas y ranuras en superficies de concreto y para tratamiento de puntos críticos, especialmente para sistemas impermeables en frío (base agua, base solvente e impermeabilizantes prefabricados)
- Como calafateador para empalmes en techumbres de lámina de asbesto-cemento, plásticas y metálicas.
- Eficaz para: calafatear tragaluces, recubrir chaflanes, cornisas, canales, entre otros.
- Sellar traslapes y remates de fieltros utilizados en impermeabilización.

### PRESENTACIÓN

- Bote 1 L
- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

- 1.0 L llena 800.0 cm<sup>3</sup> una vez seco

## FESTERFLEX

Membrana de refuerzo para sistemas impermeables asfálticos base agua y base solvente

### USOS

- Como refuerzo de puntos críticos en impermeabilizaciones asfálticas.
- Como refuerzo para sistemas impermeables asfálticos en frío base agua y base solvente.

### PRESENTACIÓN

- Bolsa con 10 x 1.10 m
- Rollo de 100 m x 1.10 m

### RENDIMIENTO

- 10.0 m<sup>2</sup> por bolsa
- 100.0 m<sup>2</sup> por rollo

## FESTALUM

Recubrimiento protector de alta reflectividad

### USOS

- Proteger sistemas impermeables asfálticos.
- Como cubierta reflectiva y anticorrosiva sobre superficies metálicas en: techos de lámina, tanques (cuando no se tenga la necesidad de resistir condiciones de abrasión o derrames de solventes)

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L

### RENDIMIENTO

- De 6.0 a 8.0 m<sup>2</sup>/L por mano

## FESTERBLANC

Recubrimiento protector y decorativo elástico

### USOS

- Como recubrimiento reflectivo, protector y decorativo para prolongar la vida útil de:
  - Sistemas impermeables asfálticos
  - Fachadas.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### COLOR

- Blanco
- Terracota
- Verde

### RENDIMIENTO

- 3.0 m<sup>2</sup>/L en dos manos

## FESTERFELT 15

Membrana base para sistemas impermeables semiflotantes

### USOS

- Como base para sistemas impermeables semiflotantes sobre cubiertas de madera.
- Como refuerzo para impermeabilizaciones en coronas de cimentación.
- Resiste todo tipo de climas y condiciones ambientales.

### PRESENTACIÓN

- Rollo de 0.90 m x 44 m

### RENDIMIENTO

- Rollo de 44.0 m lineales y espesor de 0.25 mm rinde 36.0 m<sup>2</sup> aproximadamente, considerando los empalmes.

# FESTERMIP

Manto Impermeable Prefabricado modificado con APP

Manto Impermeable Prefabricado modificado con SBS

## USOS

- Para impermeabilizar, como capa única, grandes áreas con superficies de concreto, prefabricados, madera, pamacón, fibra de vidrio, pre-colados, etc. sujetas a constante movimiento que requieren resistencia a condiciones de humedad severa, aplicaciones bajo tierra y/o en contacto permanente con el agua.
- El manto modificado con polipropileno atáctico (APP) es ideal para soportar amplio rango de temperaturas (-10°C a 120°C) y ofrece mayores propiedades mecánicas al asfalto.
- El manto modificado con estireno-butadieno-estireno (SBS) es ideal para su aplicación en un rango menor de temperatura (-10°C a 105°C)
- Con membrana de poliéster (PS) brinda mejores propiedades de resistencia al rompimiento ante los movimientos térmicos estructurales o movimientos estructurales.
- Con membrana de fibra de vidrio (FV) es ideal para losas monolíticas donde los movimientos son menores.

## PRESENTACIÓN Y COLOR

- Rollo de 10 m x 1 m

	ACABADO	COLOR
Festermip APP PS 3.0	Arena	
Festermip APP PS 4.0	Arena	
Festermip 10 APP PS 4.0	Gravilla	Rojo / Blanco / Verde
Festermip 15 APP PS 4.5	Gravilla	Rojo / Blanco
Festermip SBS FV 3.5	Gravilla	Rojo / Blanco / Verde
Festermip 5 SBS FV 3.5	Gravilla	Rojo / Blanco
Festermip 7 SBS PS 3.5	Gravilla	Rojo
Festermip 8 SBS PS 4.0	Gravilla	Rojo / Blanco / Verde
Festermip 12 SBS PS 4.5	Gravilla	Rojo

## RENDIMIENTO

- 8.9 m<sup>2</sup> x rollo

## SISTEMA FESTER GARDEN

Sistema de filtros y drenes plásticos, geo membrana y prefabricado anti raiz

### USOS

- Para instalar techos verdes (Roof Garden) en azoteas comerciales, residenciales e industriales permitiendo un diseño estético.
- El sistema Fester Garden puede ser colocado sobre superficies de concreto, madera, fibra de vidrio, prefabricados de concreto, etc.
- Para uso en jardines, jardinerías, cubiertas ajardinadas o terrenos donde existe el riesgo del crecimiento de raíces que puedan perforar los sistemas impermeables y/o afectar los elementos donde las raíces se arraigan y crecen.

### VENTAJAS

- Fácil instalación y excelente durabilidad.
- Evita el contacto directo del sustrato (tierra) con los sistemas de impermeabilización alargando notablemente su durabilidad.
- Filtra el agua evitando pérdida de agregados finos del sustrato, promoviendo que el agua limpia se conduzca hacia los drenes pluviales.
- Refuerza y protege notablemente el sistema de impermeabilización, evitando afectaciones o daños causados por las raíces.
- Al conformar el sistema completo acompañado de Fester MIP Garden para la impermeabilización, cumple con la resistencia a las raíces de acuerdo a CEN / TS 14416, pruebas para las membranas bituminosas realizadas en el laboratorio Lanxess en Alemania.
- Al conformar el sistema completo acompañado de Fester Mip Garden para la impermeabilización, cumple con la norma NADF-013-RNAT-2007 emitida por la CDMX.
- Cumple con el desempeño para obtener apoyos e incentivos gubernamentales al colocar los sistemas Roof Garden.
- Ideal para generar espacios verdes para esparcimiento y convivencia en los techos de las construcciones habitacionales, gubernamentales y empresariales.
- Evitar el calentamiento de los techos, contribuyendo a reducir el consumo de energía eléctrica por aires acondicionados y ventiladores.
- Favorecer la retención de agua, con lo que se ayuda a tener bajo consumo en la conservación de las áreas verdes (preguntar por esta opción).
- El sistema puede ser instalado en cualquier zona geográfica (consultar para el tipo de vegetación correspondiente).
- Resiste condiciones bajo tierra y/o en contacto permanente con el agua y la humedad.

## FESTERMIP GARDEN SBS PS 4.0

Manto Impermeable Prefabricado con refuerzo de poliéster y protección anti raíz

### USOS

- Para impermeabilizar losas de azoteas destinadas a zonas ajardinadas.
- El manto modificado con estireno-butadieno-estireno (SBS) es ideal para su aplicación en un rango de temperatura (-10°C a 105°C).

### PRESENTACIÓN

- 1.0 m x 1.0 m

### BENEFICIOS

- Impermeabilidad total.
- Resistencia al rasgado.
- Inhibe el crecimiento de raíces vegetales.

## FESTER DRENANTE

Laminado de polietileno de alta densidad moldeado

### USOS

- Construcción de techos y muros verdes.
- Como membrana impermeable para cimentación.
- Ideal para superficies verticales, inclinadas y horizontales.
- Funge como 2a capa del Sistema Impermeable Fester Garden Intensivo.

### PRESENTACIÓN

- 2.44 m de ancho x 20 m de largo

### BENEFICIOS

- Gracias al modelado plástico, permite el drenado de agua y promueve la propagación de aire con el sistema impermeable
- Favorece la ventilación del sistema impermeable.

## FESTER POLIETILENO NEGRO

Película de polietileno negro

### USOS

- Refuerzo de sistema aintiraiz e impermeable Fester Garden.
- Funge como 2a capa en el Sistema Impermeable Fester Garden Extensivo y como 3a capa en Sistema Impermeable Fester Garden Intensivo.

### PRESENTACIÓN

- 6 m de ancho x 33m de largo

### VENTAJAS

- Fácil de instalar.
- No es tóxico (salvo ingestión)
- No es inflamable.

## FESTER FILTRO

Laminado de polietileno de alta densidad moldeado con geomembrana

### USOS

- Construcción de techos y muros verdes.
- Capa principal para recibir sustratos y capas vegetales.
- Ideal para superficies verticales, inclinadas y horizontales.
- Funge como 3er capa del Sistema Impermeable Fester Garden Extensivo o como 4a capa Sistema Impermeable Fester Garden Intensivo.

### PRESENTACIÓN

- 2.44 m de ancho x 20 m de largo

### BENEFICIOS

- Permite el drenado de agua y promueve la retención de finos.

**FESTER CR-65**

Impermeabilizante cementoso

**USOS**

- Para impermeabilizar paredes de tabique, block (bloque) concreto y mamposterías.
- Para impermeabilizar estructuras expuestas a la humedad del subsuelo.
- Para superficies sin movimiento como: albercas, cisternas, jardineras y muros en general.

**PRESENTACIÓN**

- Saco 25 kg

**RENDIMIENTO**

TIPO DE USO	ESESOR TOTAL DE LAS CAPAS	CANTIDAD REQUERIDA
Para humedad del subsuelo	2.0 mm	aprox. 3.0 kg/m <sup>2</sup> en dos manos
Agua no presurizada (lluvia, escurrimientos, etc.)	2.5 mm	aprox. 4.0 kg/m <sup>2</sup> en dos manos
Tanques de agua de concreto (profundidad del agua ≤ 4 m)	3.0 mm	aprox. 5.0 kg/m <sup>2</sup> en dos o tres manos
Máximo espesor de capa	5.0 mm	aprox. 8.0 kg/m <sup>2</sup> en tres manos

# FESTER CR-66

Impermeabilizante cementoso súper elástico

## USOS

- Para impermeabilizar y proteger superficies con o sin movimiento.
- Para impermeabilizar tinajas de hidromasaje, balcones, albercas y terrazas.
- Para impermeabilizar y proteger muros, sótanos, cimentaciones y estructuras en contacto con la humedad del subsuelo.

## PRESENTACIÓN

- Parte A: Saco 25 kg
- Parte B: Porrón 10 kg

## COLOR

- Gris
- Blanco

## RENDIMIENTO

ÁREA DE APLICACIÓN	RENDIMIENTO POR SACO (m <sup>2</sup> )	RENDIMIENTO (kg/m <sup>2</sup> )	NÚMERO DE CAPAS	ESPESOR TOTAL (mm)
Muros de cimentación	10.0	3.5	2.0	2.0
Balcones y terrazas	7.0	5.0	3.0	3.0
Muros de tabique, block, paneles de yeso, etc.	8.5	4.0	2.0	2.5
Charolas de baño y cocinas	8.5	4.0	2.0	2.5
Tanque de agua, albercas, espejos de agua, etc.	7.0	5.0	3.0	3.0
Espesor máximo	4.5	8.0	5.0	5.0

# FERROFEST I

Impermeabilizante metálico

## USOS

- Para impermeabilizar: superficies horizontales, verticales e inclinadas de concreto y mampostería.

## PRESENTACIÓN

- Saco 10 kg
- Saco 30 kg

## RENDIMIENTO

Para concreto y tabique	A 3.0 manos 2 kg/m <sup>2</sup> A 5.0 manos 3 kg/m <sup>2</sup>
Para mampostería	Por cada 50 kg de cemento 5.0 kg de Ferrofest I (solo en tratamiento impermeable)
Para lechada de liga entre concreto nuevo y viejo	2.0 kg/m <sup>2</sup>

# FESTEGRAL

Impermeabilizante integral para concreto y morteros

## USOS

- Para su uso en cisternas, albercas y depósitos de agua.
- Puede usarse en cimentaciones y muros de contención.

## PRESENTACIÓN

- Saco 2 kg
- Saco 5 kg
- Saco 20 kg

## RENDIMIENTO

TIPO DE OBRA	CANTIDAD DE FESTEGRAL REQUERIDA POR CADA 50 Kg. DE CEMENTO Y/O CAL	%
Muros, pisos y otras estructuras expuestas al contacto ocasional con humedad o agua	1.0 kg	2
Cimentaciones, muros de retención y dalas	1.5 kg	3
Tanques de almacenamiento, albercas, fosas sépticas y cualquier estructura expuesta a fuertes presiones hidrostáticas	2.0 kg	4
Aplanados y morteros	2.0 kg	4

## FESTER CR-NANOTECH 99+

Impermeabilizante para concreto que soporta presiones hidrostáticas severas

### USOS

- Para obras de ingeniería hidráulica y civil.
- Para cisternas, piletas, tanques, plantas de tratamiento, muelles, presas y demás estructuras o elementos de concreto en los que se tendrá contacto con agua o para contenerla.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta con 24 kg      **Colores:** Gris y blanco.

### VENTAJAS

- Formula reforzada con activos hidrorrepelentes.
- Solución preventiva o correctiva contra el ataque del salitre y corrosión del concreto.
- Aumenta la resistencia final a la compresión en un 5%

## FESTER CR-NANO TECH ADMIX

Aditivo integral para la impermeabilización del concreto desde la mezcla

### USOS

- Para obras de ingeniería hidráulica y civil.
- Para cisternas, piletas, tanques, plantas de tratamiento, muelles, presas y demás estructuras o elementos de concreto en los que se tendrá contacto con agua o para contenerla.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta con bolsa de polietileno interna de 20 kg      **Color:** Gris.

### VENTAJAS

- Formula reforzada con activos hidrorrepelentes.
- Solución preventiva o correctiva contra el ataque del salitre y corrosión del concreto.
- Aumenta la resistencia final a la compresión en un 10%

## FESTER CX-01

Mortero de fraguado instantáneo para obturación de salidas francas de agua

### USOS

Como obturador para todo tipo de filtraciones y salidas de agua.

- Para cisternas, piletas, tanques, plantas de tratamiento, muelles, presas y demás proyectos en los que se tendrá contacto con agua o para contenerla.
- Para reparar fisuras, grietas y cualquier irregularidad en el concreto.

### PRESENTACIÓN

- Bote 1 kg **Color:** Gris.
- Bote 5 kg **Color:** Gris.
- Cubeta 25 kg **Color:** Gris.

### VENTAJAS

- Reforzado con hidrofugantes brindando el mejor desempeño.
- Obtura las filtraciones de agua instantáneamente aún en contra de fuertes presiones hidrostáticas.
- Puede ser aplicado incluso bajo el agua.

## FESTER SIP P 611 WB

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

### 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.

### PRESENTACIÓN

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

### RENDIMIENTO

- 12.5 m<sup>2</sup>/L

# FESTER SIP I 620

Impermeabilizante de poliuretano aromático para sistemas impermeables Fester SIP

## 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, proporcionando un acabado de textura antiderrapante.

## PRESENTACIÓN

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

## RENDIMIENTO

SISTEMA	TIPO DE CAPA	RENDIMIENTO TÍPICO (m <sup>2</sup> /L)	ESESOR PROMEDIO
Vehicular y tránsito peatonal intenso	Capa impermeable	1.4	0.64 mm (25.5 mils)
	Capa intermedia	3.0	0.30 mm (12.0 mils)
Impermeable de alta durabilidad y ante tránsito peatonal eventual			0.94 mm (37.5 mils)
	Capa impermeable	2.0	0.45 mm (18 mils)
	Capa intermedia	3.5	0.26 mm (10.3 mils)
			0.70 mm (28.3 mils)

## FESTER SIP R 630

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

### USOS

- Para promover la adherencia entre capas del impermeabilizante Fester SIP® I 620 y el acabado Fester SIP® A 650.
- Para limpieza de equipo y herramienta usados en la aplicación de los sistemas Fester SIP®.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L

### RENDIMIENTO

- Entre 30.0 y 40.0 m<sup>2</sup>/L

## FESTER SIP M 640 / MF 640

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

### USOS

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

### PRESENTACIÓN

- Saco 25 kg

### RENDIMIENTO

- Fester SIP M 640, 1.5 kg/m<sup>2</sup>
- Fester SIP MF 640, 1.2 kg/m<sup>2</sup>

## FESTER SIP A 650

Recubrimiento de poliuretano alifático para sistemas impermeables Fester SIP®

### USOS

- Como recubrimiento final para proteger los sistemas impermeables de poliuretano Fester SIP® contra intemperie y desgaste.

### PRESENTACIÓN

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

### RENDIMIENTO

Sistema impermeable para tránsito vehicular y peatonal intenso	El rendimiento promedio en la primera capa es de 2.5 m <sup>2</sup> /L
	Para áreas donde se debe considerar la aplicación de 2 manos, la segunda se aplicará a rendimiento aproximado de 3.0 m <sup>2</sup> /L por lo que el rendimiento promedio con las 2 manos es de 1.36 m <sup>2</sup> /L
	Para áreas donde sea considerada la aplicación de 3 manos, la tercera se aplicará a rendimiento aproximado de 3.0 m <sup>2</sup> /L y el rendimiento promedio con las 3 manos es de 0.94 m <sup>2</sup> /L
Sistema impermeable de alta durabilidad y ante tránsito peatonal eventual	El rendimiento promedio tomando en cuenta que el sistema no considera arena, es de 3.0 m <sup>2</sup> /L en una mano.

# FESTERBOND

Adhesivo 100% acrílico de usos múltiples

## USOS

- Adherente para unir mortero nuevo a concreto viejo, unir mortero o yeso a muros, columnas, traveses, losas, entre otros. Resanes en pisos, muros, grietas, mampostería, aplanados, entre otros.
- Sellador de superficies porosas como: repellados, serroteados, aplanados rústicos, entre otros; para elementos porosos como block (bloque) tabique, losetas de barro, entre otros.
- Mejora la calidad de pinturas de cal, cemento, vinílicas o acrílicas. Lechadas: agua + cemento. Morteros: arena + cemento + agua.

## PRESENTACIÓN

- Bote 1 L
- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

## RENDIMIENTO

Adherente	Diluir Festerbond con agua máximo 1:2 partes en volumen			
Mezcla para liga	Sustituya agua de mezcla por Festerbond de 8.0 a 10.0 L/saco 50.0 kg de cemento			
Sellador	Superficie	Proporción Agua/ Festerbond	Rendimiento aprox.	Manos
	Porosa	1:01	4.0-6.0 m <sup>2</sup> /L	2
	Muy porosa	1:02	3.0-4.0 m <sup>2</sup> /L	2
Fortificador	Mezclas morteros y lechadas: sustituya parte del agua por Festerbond de acuerdo a su necesidad. * Mientras más Festerbond se añada mayores serán las propiedades de cohesividad, adherencia, dureza, etc.			

## FESTER EPOXINE 200

Adhesivo epóxico para uniones estructurales

### USOS

- Para unir concreto nuevo a viejo.
- Para reparar y dar continuidad estructural a elementos de concreto.
- Para aumentar dimensiones de columnas, traveses y muros.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote de con 628 ml
- Parte B: Bote de con 386 ml

### RENDIMIENTO

- De 3.0 a 3.5 m<sup>2</sup>/L aproximadamente con espesor promedio de 10.0 a 12.0 mils.

## FESTER AD

Adhesivo de usos múltiples

### USOS

- Sellador de superficies porosas y absorbentes como concreto, aplanados o mampostería.
- Adherente sobre superficies porosas y absorbentes como las anteriormente mencionadas, previo a la aplicación de aplanados o acabados de yeso o morteros base cemento.
- Fortificador de mezclas que se preparan en obra, para generar acabados de tirol u otros acabados arquitectónicos.
- Fortificador de mezclas que se preparan en obra, para generar acabados de tirol u otros acabados arquitectónicos.

### PRESENTACIÓN

- Garrafa 1 L
- Garrafa 3.8 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

Sellador y adherente

10.0 m<sup>2</sup>/L

Fortificador

1 L para 60 m de mezcla.

## FIBRAFEST

Micro fibra de polipropileno para concretos y morteros

### USOS

- Para reducir agrietamientos por contracción plástica y térmica en concretos y morteros.

### PRESENTACIÓN

- Bolsa 100 g
- Bolsa 600 g

### RENDIMIENTO

- Bolsa de 100 g / 1.0 saco de cemento de 50.0 kg
- Bolsa de 600 g / 1.0 m<sup>3</sup> de concreto

## FESTERMIX

Aditivo que acelera el fraguado inicial e incrementa la resistencia a cortas edades

### USOS

- En obras donde se requiera rapidez de movimiento de cimbra.
- En climas con bajas temperaturas.
- En concretos para elementos pre-colados como: tubos, durmientes, guarniciones, entre otros.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

TEMPERATURA PROMEDIO AMBIENTE °C AL INICIO DEL COLADO	DOSIFICACIÓN SOBRE EL PESO DEL CEMENTO (%)	CANTIDAD DE ADITIVO (L) POR SACO DE CEMENTO (50 kg)
5	De 3.0 a 3.5	De 1.50 a 1.75
10	De 2.5 a 3.0	De 1.25 a 1.50
15	De 2.0 a 2.5	De 1.00 a 1.25
20	De 1.5 a 2.0	De 0.75 a 1.00
25	De 1.0 a 1.5	De 0.50 a 0.75
30	De 0.5 a 1.0	De 0.25 a 0.50

## FESTER CIMBRAFEST DC-310

Desmoldante ecológico para todo tipo de cimbras

### USOS

- Como desmoldante sobre superficies como: cimbra de madera o metálica, moldes de cartón, yeso y fibrocemento.
- En proyectos en los que se requiera un producto libre de solventes.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

MATERIAL	RENDIMIENTO (m <sup>2</sup> /L)
Cimbras de Madera	14 m <sup>2</sup> /L a una mano
Cimbras de Metal y Plástico	24 m <sup>2</sup> /L a una mano

## FESTER CIMBRAFEST DC-350

Desmoldante ecológico biodegradable para todo tipo de cimbras

### USOS

- Como desmoldante sobre superficies como: cimbra de madera o metálica, moldes de cartón, yeso y fibrocemento.
- Desmoldante biodegradable base agua recomendado en concretos que van a recibir algún recubrimiento posterior ya que no afecta la adherencia de los mismos.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

MATERIAL	RENDIMIENTO (m <sup>2</sup> /L)
Cimbras de Madera	14 m <sup>2</sup> /L a una mano
Cimbras de Metal y Plástico	25 m <sup>2</sup> /L a una mano

## FESTER CURAFEST MC-320

Membrana acrílica espreable para curado de concreto y morteros

### USOS

- Para curar elementos de concreto en posición horizontal tales como: pisos y pavimentos de concreto, losas de techo horizontales e inclinadas, canales de riego, elementos precolados, canchas deportivas, áreas reparadas con concreto o mortero.
- Al ser libre de parafina no afecta la adherencia del recubrimiento sobre el concreto o mortero endurecido.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

- 6 a 7 m<sup>2</sup>/ L dependiendo del tipo de superficie, equipo de aplicación y condiciones ambientales (temperatura, viento y humedad relativa)

## FESTER CURAFEST MC-330

Sellador acrílico para curar concreto o morteros al retirar la cimbra

### USOS

- Para retener la humedad residual en elementos de concreto y morteros al momento de retiro de las cimbras. Recomendado para uso en interiores o exteriores en elementos de cualquier posición tales como: muros divisorios, columnas, cimentaciones, trabes, elementos precolados en todo tipo etc.
- Al ser libre de parafina no afecta la adherencia de recubrimientos sobre el concreto o mortero fraguado.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

- 12 m<sup>2</sup>/ L dependiendo del tipo de superficie, equipo de aplicación y condiciones ambientales (temperatura, viento y humedad relativa)

# FESTER ENDUMIN

Endurecedor mineral para pisos de concreto

## USOS

- Para endurecer superficies de concreto sometidas a abrasión e impacto.
- En pisos de concreto expuestos a tránsito vehicular continuo.

## PRESENTACIÓN

- Saco 30 kg

## RENDIMIENTO

CANTIDAD REQUERIDA POR M <sup>2</sup>		
USO	ENDUMIN	CEMENTO
Tránsito ligero	1.5 kg	0.75 kg
Tránsito pesado	2.0 kg	1.0 kg
Tránsito extra pesado	3.0 kg	1.5 kg

## FESTERGROUT NM 600

Mortero sin contracción. Estabilizador de volumen no metálico.

### USOS

- Para asentar y nivelar maquinaria pesada con poca o nula vibración.
- Para anclaje de pernos, barras, varillas, tornillos en concreto o roca.
- Para resanes en superficies de concreto.

### PRESENTACIÓN

- Saco 10 kg
- Saco 30 kg

### RENDIMIENTO

% DE AGUA POR SACO	CANT DE AGUA POR SACO		RENDIMIENTO APROXIMADO DE MEZCLA (L/SACO)	
	30.0 kg	10.0 kg	30.0 kg	10.0 kg
15	4.5 L	1.5 L	15.6 L	5.2 L

## FESTERGROUT NM 800

Mortero sin contracción. Estabilizador de volumen no metálico

### USOS

- Para asentar y nivelar maquinaria pesada.
- Para anclaje de pernos, barras, varillas y tornillos en concreto o roca.
- Para resanes en superficies de concreto.

### PRESENTACIÓN

- Saco 30 kg

### RENDIMIENTO

% DE AGUA POR SACO	CANT DE AGUA POR SACO	RENDIMIENTO APROXIMADO DE MEZCLA (L/SACO)
13.33	4.0 L	15.1 L

## FESTERGROUT NM ALTA FLUIDEZ

Mortero sin contracción. Estabilizador de volumen no metálico

### USOS

- Para asentar y nivelar maquinaria pesada con poca o nula vibración.
- Para anclaje de pernos, barras, varillas y tornillos en concreto o roca.
- Para resanes en superficies de concreto.

### PRESENTACIÓN

- Saco 30 kg

### RENDIMIENTO

% DE AGUA POR SACO	CANT DE AGUA POR SACO	RENDIMIENTO APROX. DE MEZCLA (L/SACO)
20	6.0 L	17.0 L

## FERROFEST G

Estabilizador de volumen metálico para concreto y mortero

### USOS

- Para asentar y nivelar maquinaria sujeta a vibraciones ligeras.
- Para aumentar secciones de elementos estructurales de concreto.
- Para anclar pernos, barras, varillas, tornos, entre otros.
- Resanar todo tipo de superficies de concreto.

### PRESENTACIÓN

- Saco 10 kg
- Saco 30 kg

### RENDIMIENTO

- Se prepara en proporciones 1:1 por peso, 7.5 kg. Ferrofest G, 7.5 kg cemento CPO (cemento Pórtland ordinario) preferentemente, más 5.0 L de agua para cubrir 10.0 m<sup>2</sup> de superficie.

## FESTER EPOXINE 600 GROUT

Mortero epóxico para anclaje de maquinaria, estructura y equipo

### USOS

- Para anclar pernos, ganchos, tornillos, entre otros.
- Para recibir equipo pesado, columnas y estructuras metálicas.
- Para elaborar bases de equipos y maquinaria que soportarán cargas dinámicas.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Cubeta con 6.11 L
- Parte B: Bote con 860 ml
- Parte C: Saco de 48 kg

### RENDIMIENTO

- 56.0 kgs llena un volumen de 25.1 L

## FESTER EPOXINE 800 GROUT

Mortero epóxico para anclaje de maquinaria, estructura y equipo

### USOS

- Anclaje de maquinaria y como basamento para equipo pesado.
- Anclaje de pernos, ganchos, bases metálicas, tornillos, entre otros.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Cubeta con 10.32 L
- Parte B: Bote con 3.96 L
- Parte C: 2 Sacos de 48 kg c/u

### RENDIMIENTO

- Una unidad de 112.0 kg rinde aproximadamente 52.0 L

## FESTER CF890

Sistema de fijación profesional fórmula poliéster

### USOS

- Fijado de herrería en general.
- Fijación de elementos para sistemas de climatización.

### PRESENTACIÓN

- Cartucho 300 ml

### VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Soporta hasta 1 tonelada\*
- Resistencia a vibraciones ligeras.

## FESTER CF1000

Anclaje químico 100% epóxico

### USOS

- Anclar o fijar elementos metálicos dentro de perforaciones en elementos de concreto.
- Conexiones estructurales.
- Colocación de traveses y columnas de cimentación.

### PRESENTACIÓN

- Cartucho 385 ml

### VENTAJAS

- Aplicaciones bajo el agua.
- No encoge.
- Ideal para perforaciones tipo diamante.

## FESTER ELASTOFEST

Sellador de juntas horizontales

### USOS

- Para sellar juntas horizontales en pisos de concreto, patios de maniobras y calles que no estén expuestos a derrame de hidrocarburos como solventes y combustibles.
- Pisos de depósitos de agua.
- Banquetas, plazas y pisos industriales.

### PRESENTACIÓN

- Cuñete 30 kg

### RENDIMIENTO

- 1.0 kg llena un volumen aproximado de 970.0 cm<sup>3</sup>

## FESTER EPOXY-JOINT

Junteador epóxico para loseta antiácida

### USOS

- Para juntar loseta antiácida, cerámica, baldosas o azulejos de uso industrial.
- Para formar una capa adhesiva sobre el concreto antes de recibir las losetas a colocar.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote con 945 ml
- Parte B: Bote con 380 ml
- Parte C: Bolsa con 4.5 kg

### RENDIMIENTO

- Considerando una dimensión de 6.0 x 10.0 mm en la junta, el rendimiento estimado es de 16.7 m lineales por litro.

TABLA DE RENDIMIENTOS APROXIMADOS  
en Junta de 6 x 10mm (considerar 3% de mermas)

Metros lineales	No. de unidades
113	1 cubeta con 12.0 kg (6.8 L)
566	5 cubetas con 12.0 kg (6.8 L)
1700	15 cubetas con 12.0 kg (6.8 L)

## FESTER EPOXINE 900

Junteador epóxico semirígido para pisos industriales

### USOS

- Para rellenar juntas de concreto con movimiento moderado.
- Para relleno de juntas de control y constructivas.
- Para reparación de juntas despostilladas y agrietadas.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote con 3.06 L
- Parte B: Bote con 720 ml

### RENDIMIENTO

- 1.0 L rellena su equivalente en juntas

TABLA DE RENDIMIENTOS APROXIMADOS

Ancho x profundidad	Metros lineales de junta
4 x 25 mm	10.0 m/L
4 x 25 mm	38.0 m/galón
10 x 25 mm	4.0 m/L
10 x 25 mm	15.0 m/galón
15 x 25 mm	10.0 m/galón

## FESTER BANDA OJILLADA DE PVC

Sello retenedor de agua en juntas frías por diseño constructivo en elementos de concreto

### USOS

- Para hermetizar juntas frías en estructuras de concreto como: cimentaciones, tanques de almacenamiento, cisternas, albercas, canales, etc.

### PRESENTACIÓN

- Rollo de 6" x 25 m lineales.
- Rollo de 7.5" x 25 m lineales.
- Rollo de 9" x 25 m lineales.

### RENDIMIENTO

- 25.0 m lineales.

## FEXPAN

Relleno premoldeado para juntas de expansión

### USOS

- En todos los casos donde se requieran juntas de expansión y contracción, por diseño constructivo, como:
  - Pisos industriales y pavimentos de concreto hidráulico.
  - Pistas y plataformas de aeropuertos.
  - Banquetas.
  - Andenes de carga y descarga.

### PRESENTACIÓN

- Hoja de 1.22 m x 1.22 m

### RENDIMIENTO

- 1.48 m<sup>2</sup>

## FESTER SUPERSEAL P

Sellador elástico de poliuretano de secado rápido

### USOS

- Como sello elástico, hermético.
- Impermeable en juntas verticales y horizontales entre materiales porosos o lisos.

### PRESENTACIÓN

- Cartucho 310 ml (Gris y Blanco)
- Salchicha 600 ml (Gris y Negro)
- Cubeta de 26.5 L (Gris)

### RENDIMIENTO

- 1.0 Cartucho con 310 cm<sup>3</sup> rinde 10 metros lineales en junta de 6.0 x 5.0 mm
- 1.0 L de sellador rinde 33.0 metros lineales en junta de 6.0 x 5.0 mm

## FESTER FT-101

Sellador + Adhesivo

### USOS

- Sella juntas de conexión con moderado movimiento
- Emboquillado y mampostería
- Relleno de grietas constructivas
- Adhesivo de montaje.

### PRESENTACIÓN

- Cartucho 280 ml (Gris y Blanco)

### RENDIMIENTO

- 9 m lineales en juntas de 6 mm x 5 mm

## FESTER FT-201

Sellador para juntas de alto movimiento

### USOS

- Placas de concreto.
- Fachadas.
- Estructuras metálicas.
- Paneles Fibrocemento.

### PRESENTACIÓN

- Cartucho 280 ml (Gris y Blanco)
- Salchicha 600 ml (Gris)

### RENDIMIENTO

- 9 m lineales en juntas de 6 mm x 5 mm

## FESTER ESPUMA EXPANSIVA

Espuma de poliuretano. Sella, pega, rellena y aísla oquedades y juntas constructivas

### USOS

- Sello y relleno de juntas entre muros, oquedades y estructuras.
- Emboquillado y mampostería.
- Relleno de grietas constructivas.

### PRESENTACIÓN

- Cartucho 750 ml

### RENDIMIENTO

- 750 ml máx. 35 L

## FESTER SUPERSEAL SL

Sellador de poliuretano autonivelante

### USOS

- Para el sellado de juntas con movimiento (expansión y contracción) en autopistas, carreteras y vialidades de concreto.
- Para el sellado de juntas en el concreto en pisos de estacionamientos (interiores y exteriores).
- Para el sellado de todo tipo de juntas horizontales en los pisos de concreto en general, logrando uniones elásticas, herméticas, impermeables y de alta durabilidad.

### PRESENTACIÓN

- Cartucho 825 ml
- Cubeta 19 L
- Tambor 208 L

### VENTAJAS

- Una vez seco, no pierde volumen.
- Rápida y fácil extrusión.
- Multimateriales.
- Una vez curado puede someterse a condiciones de trabajo de -40 a 90 °C
- Es resistente a ambientes húmedos y con salinidad.
- Buenas propiedades mecánicas a la tensión y elongación. Capacidad de movimiento de 25 %

## FESTER FUSION<sup>XL</sup>T

Sellador de Silicón 100% neutro

### USOS

- Juntas perimetrales de puertas, ventanas construidas con aluminio u otros metales, madera y PVC.
- Para el sellado de juntas de mampostería.
- Juntas en cualquier elemento construido con vidrio, cerámica, aluminio natural o anodizado, acero al carbón, acero inoxidable, madera (pintada, barnizada, o natural), poliéster, PVC, ladrillo, concreto y mampostería.

### PRESENTACIÓN

- Cartucho 280 ml en presentación transparente.

### VENTAJAS

- Aplicaciones en interiores y exteriores.
- Es un producto libre de oximas (no tóxico)
- Capacidad de movimiento del 25 %
- Su exclusiva fórmula asegura excelente resistencia a rayos UV y en general a las condiciones de intemperie.
- No corrosivo.
- Al secar, es libre de tack (pegajosidad) residual, evitando que se altere la apariencia por ensuciamiento.
- Forma película en 20 minutos y en una junta de 6x6 mm, cura totalmente en 48 horas.
- Bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles)
- Adhesión sin necesidad de primario.
- Amplio rango en la temperatura de servicio -50 hasta 150 °C

## FESTER BACKER ROD

Tira de espuma de polietileno

### USOS

- Sello de respaldo para juntas en pisos, paredes, paneles, estructuras hidráulicas, techos, fachadas, entre otros.
- Juntas en pavimento (autopistas, estacionamientos, etc)

### PRESENTACIÓN

- Backer Rod tira de 1/4"
- Backer Rod tira de 3/8"
- Backer Rod tira de 1/2"

### VENTAJAS

- Resistente a humedad y formación de hongos.
- Compatible con todos los selladores en frío.

## FESTERPLAST

Plaste epóxico para reparaciones de concreto

### USOS

- Para emplastecer superficies dañadas, con huecos o irregularidades.
- Para resanar y rellenar grietas y oquedades en elementos de concreto.
- Como adhesivo para la colocación de placas prefabricadas de mármol, granito, entre otros.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote 1.0 L
- Parte B: Bote 1.0 L

### RENDIMIENTO

- 1.0 L llena el mismo volumen equivalente en oquedades, fisuras o imperfecciones.

## FESTER EPOXINE 220

Adhesivo epóxico para inyección

### USOS

- Para reparar concretos fisurados o agrietados como:
  - Columnas, traveses y cimentaciones.
  - Muros y losas.
  - Carreteras de concreto.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote con 760 ml
- Parte B: Bote con 240 ml

### RENDIMIENTO

- 1.0 L llena 1000.0 cm<sup>3</sup> equivalentes en grietas y fisuras.

## FESTER EPOXINE 300 PRIMER

Primario para Epoxine® 300 Resanador

### USOS

- Concreto o mampostería donde será aplicado Fester Epoxine® 300 Resanador.
- Elementos de concreto horizontales o verticales donde haya la necesidad de resanes de alto desempeño.
- En general, en elementos de concreto en los que se tengan grietas o desgaste de juntas.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote con 610 ml
- Parte B: Bote con 410 ml

### RENDIMIENTO

- 4.0 m<sup>2</sup>/L variando de acuerdo a la porosidad y rugosidad de la superficie.

## FESTER EPOXINE 300 RESANADOR

Mortero epóxico para reparaciones en concreto

### USOS

- Para resanar y reparar grietas y juntas en concreto sin movimiento, con ancho y profundidad máxima de 2.5 cm
- Para reparar y perfilar vértices de escalones, losas de piso, precolados, muros y elementos estructurales.
- En bacheo de pisos y pavimentos de concreto hidráulico con áreas no mayores de 1000 cm<sup>2</sup> (36 cm de diámetro) y profundidad de 1.0 cm

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote con 210 ml
- Parte B: Botella con 50 ml
- Parte C: Bolsa

### RENDIMIENTO

- 1.0 L rellena el mismo volumen en grietas.

## FESTER INTEGRAL A-Z

Taponador de fraguado instantáneo

### USOS

- Para taponar filtraciones y salidas francas de agua.
- Sella grietas, fisuras y oquedades.
- Como resonador de fraguado rápido para concreto.

### PRESENTACIÓN

- Bote 1 L
- Cubeta 4 L
- Cubeta 19 L

### RENDIMIENTO

- A 3.0 volúmenes de cemento CPO (Cemento Pórtland Ordinario) agregue 1.0 volumen de Fester Integral A-Z.

## FESTER CM-100

Mortero anticorrosivo para tratamiento del acero de refuerzo utilizado en elementos de concreto

### USOS

- Como tratamiento anticorrosivo en el acero de refuerzo.
- Preventivamente puede ser aplicado en varillas que quedarán expuestas a la intemperie.
- Como puente de adherencia aplicandolo sobre concreto existente y mejorar la adherencia de concreto o mortero nuevo.

### PRESENTACIÓN

- Saco 10 kg

### RENDIMIENTO

- Tratamiento anticorrosivo: 2 kg/m<sup>2</sup>

## FESTER CM-200

Mortero para la reparación y resane de elementos de concreto

### USOS

- Reparación de oquedades, despostillamientos, baches, agrietamientos y daños ocasionados por oxidación del acero de refuerzo en elementos de concreto en cualquier posición.
- Resane y acabado de superficies de concreto.
- Puede usarse en columnas, bases, trabes, losas, pisos, pavimentos de concreto, puentes y otras estructuras.

### PRESENTACIÓN

- Saco 25 kg

### RENDIMIENTO

- El rendimiento aproximado en consistencia de pasta para reparaciones de 14 L de mezcla. En consistencia fluida para acabado de superficies de concreto es de 14.5 L de mezcla.

## FESTER CM-201

Mortero de alta resistencia para la reparación de elementos de concreto estructural

### USOS

- Reparación de oquedades, despostillamientos, baches, agrietamientos y daños ocasionados por oxidación del acero de refuerzo en elementos de concreto en cualquier posición.
- Recomendado para uso en elementos de concreto estructural.
- Puede usarse en columnas, losas, pavimentos de concreto, puentes, elementos de concreto prefabricado, pretensado.

### PRESENTACIÓN

- Saco 25 kg

### RENDIMIENTO

- El rendimiento aproximado es de un saco de 25 kg de Fester CM-201 es de 14 L de mezcla.

## FESTER CM-202

Mortero fluido de alta resistencia para la reparación de elementos de concreto estructural

### USOS

- Reparación de oquedades, despostillamientos, baches, agrietamientos y daños ocasionados por oxidación del acero de refuerzo en elementos de concreto en superficies horizontales y encofradas.
- Recomendado para uso en elementos de concreto estructural.

### PRESENTACIÓN

- Saco 25 kg

### RENDIMIENTO

- El rendimiento aproximado es de un saco de 25 kg de Fester CM-202 es de 14 L de mezcla.

## FESTER ACRITON RUGOSO

Recubrimiento texturizado, impermeable y decorativo

### USOS

- Para recubrir, decorar y proteger todo tipo de muros interiores, exteriores, plafones y fachadas de tabique, block (bloque), concreto, lámina, entre otros.
- Para formar pasillos sobre sistemas impermeables donde se requiera mayor resistencia al tránsito peatonal para realizar trabajos de mantenimiento.
- Como puente de adherencia sobre sistemas impermeables asfálticos envejecidos previo a la aplicación de un sistema acrílico nuevo.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L

### COLOR

- Blanco
- Rojo
- Gris

### RENDIMIENTO

- De 0.6 a 1.0 m<sup>2</sup>/L

## FESTER EPOXINE 100

Recubrimiento epóxico

### USOS

- Para proteger elementos de concreto, metal y madera en mantenimiento industrial y comercial.
- Para proteger y decorar pisos, paredes, estructuras, tanques metálicos y de concreto expuestos a ambientes corrosivos y lavado constante.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote con 3.17 L
- Parte B: Bote con 830 ml

### COLOR

- Azul cielo
- Gris concreto
- Gris perla
- Blanco
- Barniz

### RENDIMIENTO

TIPO DE SUPERFICIE IMPRIMADA	RENDIMIENTO	ESPESOR TEORICO DE PELICULA SECA SIN DILUIR EPOXINE 100
Concreto y Madera	6.0 - 7.0 m <sup>2</sup> /L por mano	2.0- 2.3 mils en Fester Epoxine 100 de color
		2.2-3.0 mils Fester Epoxine 100 barniz

## FESTER EPOXINE 500

Recubrimiento epóxico de acabado vidriado

### USOS

- Para recubrir y lograr acabado liso brillante en pisos, muros y losas de:
  - Cisternas para agua potable.
  - Albercas y espejos de agua.
  - Silos para granos.
  - Muros de áreas sépticas.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote con 2.9 L
- Parte B: Bote con 1.1 L

### COLOR

- Azul claro
- Blanco

### RENDIMIENTO

- 5.0 m<sup>2</sup>/L por mano dejando espesor aproximado de 8.0 mils por mano.

## FESTER EPOXINE 500 PRIMER

Primario epóxico para superficies húmedas

### USOS

- Este producto está diseñado para imprimir el concreto antes de la aplicación de Fester Epoxine® 500, especialmente en cisternas, albercas y muros ya que sella la superficie promoviendo la adherencia.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote con 2.86 L
- Parte B: Bote con 1.2 L

### COLOR

- Azul claro
- Blanco

### RENDIMIENTO

- 5.0 m<sup>2</sup>/L por mano / 8.0 - 10.0 mils por mano.

## FESTER EPOXINE 510

Recubrimiento epóxico con resistencia química y adherencia a superficies húmedas

### USOS

- Por las características especiales derivadas de las resinas epóxicas, éste producto está especialmente diseñado como recubrimiento protector sobre metal y superficies húmedas o secas de concreto o mortero, en elementos como:
  - Cisternas.
  - Tanques.
  - Tuberías.

### PRESENTACIÓN

- Parte A: Bote con 2.6 L
- Parte B: Bote con 1.4 L

### COLOR

- Terracota

### RENDIMIENTO

TIPO DE SUPERFICIE	RENDIMIENTO POR CAPA APROXIMADAMENTE	ESPESOR DE PELICULA SECA
Concreto o morteros	4.0 m <sup>2</sup> /L por capa aproximadamente	8.0 -10.0 mils
Metales ferrosos	6.0 m <sup>2</sup> /L por capa aproximadamente	6.5 mils

## FESTERMICIDE

Tratamiento protector y conservador para madera

### USOS

- Muebles, esculturas y antigüedades.
- Pisos de duela o parquet.
- Marcos, puertas, ventanas y artesonados.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

- 1.0 litro cubre aproximadamente 5.0 m<sup>2</sup>

## FESTEX SILICÓN RP-50 I

Repelente y anti-musgo base agua para muros exteriores e interiores

### USOS

- Como repelente de agua y tratamiento protector anti-musgos para muros exteriores e interiores construidos con materiales pétreos (naturales) para la construcción.
- Ideal para aplicar en superficies porosas y absorbentes, para lograr su impermeabilidad rechazando el agua.

### PRESENTACIÓN

- Garrafa 3.8 L
- Porrón 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

MATERIALES DEL MURO	RENDIMIENTO TÍPICO (m <sup>2</sup> /L)
Concreto	3 a 5
Aplanados	1.5 a 2
Tabique	0.75 a 1

## FESTEX SILICÓN

Repelente incoloro para muros exteriores

### USOS

- Como repelente de agua y tratamiento protector para muros exteriores de:
  - Concreto.
  - Tabique.
  - Canteras y similares.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L
- Tambo 200 L

### RENDIMIENTO

Sobre concreto	3.0 a 5.0 m <sup>2</sup> /L variable según porosidad y absorción de la superficie
Sobre aplanado	1.5 a 2.0 m <sup>2</sup> /L variable según porosidad y absorción de la superficie
Sobre tabique aparente	0.75 a 1.0 m <sup>2</sup> /L variable según porosidad y absorción de la superficie







### **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**

01 800 FESTER 7

01 800 337837 7

[web.fester@henkel.com](mailto:web.fester@henkel.com)

[www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

### **Henkel Colombiana S.A.S.**

Calle 17 # 68 B - 97

Bogotá D.C.

Tel. 423 9000

[www.henkel.com](http://www.henkel.com)

[mercadeoac@henkel.com](mailto:mercadeoac@henkel.com)

### **Henkel Venezolana S.A.**

Guacara, Edo. Carabobo /  
Rep. Bolivariana de Venezuela.

#### **Atención al cliente**

0-8000-FESTER (337837)

[www.henkel.com](http://www.henkel.com)