



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 Fluidiez
- 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 ² por cada litro sin diluir en una capa.
Para fachadas o muros	4.0 a 5.0 m ² por cada litro de la dilución, lo que significa que el rendimiento real del producto para este uso, es de 8 a 10 m ² /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 cm³ 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 ² en dos manos.
Superficies de concreto fisuradas	1.5 L/m ² en dos manos.
Superficies de concreto con alto movimiento estructural	1.5 L/m ² 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 m² 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 m² 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 m²/L en una mano.
- Fester Acriton Liso: 2.0 m²/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/m² (cantidad mínima a aplicar) en dos capas sobre losas de concreto.
- 1.5 L/m² (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[®]
 - Fester Microfest[®]
 - Fester Microlastic[®]
 - Fester Microseal 2F[®]

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 m² aproximadamente a razón de 4.0 m² 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/m² 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 ²
Para superficies verticales	1.5 L/m ² en dos manos.
Para superficies horizontales	1.0 L/m ²
Para coronas de cimentación	1.0 L/m ²

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 ² por mano
Para placas termoaislantes	1.5 a 2.0 L/m ²
Protector anticorrosivo	1.5 L/m ²
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 ²

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/m² 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 m²/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 m² 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 m²/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 ² por mano
Para superficies verticales	0.75 L/m ² por mano 1.5 L/m ² en dos manos
Adhesivo para placas termoaislantes	1.5 a 2.0 L/m ²
Protector anticorrosivo	0.75 L/m ² por mano
Para coronas de cimentación	1.5 L/m ² 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 cm³ 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 m² por bolsa
- 100.0 m² 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 m²/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 m²/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 m² 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 m² 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, jardineras, 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 airtiraiz 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 ² en dos manos
Agua no presurizada (lluvia, escurrimientos, etc.)	2.5 mm	aprox. 4.0 kg/m ² en dos manos
Tanques de agua de concreto (profundidad del agua ≤ 4 m)	3.0 mm	aprox. 5.0 kg/m ² en dos o tres manos
Máximo espesor de capa	5.0 mm	aprox. 8.0 kg/m ² 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 ²)	RENDIMIENTO (kg/m ²)	NÚMERO DE CAPAS	ESESOR 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
Esesor 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 ² A 5.0 manos 3 kg/m ²
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 ²

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 con 5 kg / Cubeta con 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 m²/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 ² /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 m²/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/m²
- Fester SIP MF 640, 1.2 kg/m²

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 ² /L
	Para áreas donde se debe considerar la aplicación de 2 manos, la segunda se aplicará a rendimiento aproximado de 3.0 m ² /L por lo que el rendimiento promedio con las 2 manos es de 1.36 m ² /L
	Para áreas donde sea considerada la aplicación de 3 manos, la tercera se aplicará a rendimiento aproximado de 3.0 m ² /L y el rendimiento promedio con las 3 manos es de 0.94 m ² /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 ² /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 ² /L	2
	Muy porosa	1:02	3.0-4.0 m ² /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 m²/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 ² /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 m³ 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 ² /L)
Cimbras de Madera	14 m ² /L a una mano
Cimbras de Metal y Plástico	24 m ² /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 ² /L)
Cimbras de Madera	14 m ² /L a una mano
Cimbras de Metal y Plástico	25 m ² /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 m²/ 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 m²/ 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 ²		
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 m² 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 cm³

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 m²

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 cm³ 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^{XL}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 cm³ 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 m²/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 cm² (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/m²

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 m²/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 ² /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 m²/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 m²/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 ² /L por capa aproximadamente	8.0 -10.0 mils
Metales ferrosos	6.0 m ² /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 m²

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 ² /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 ² /L variable según porosidad y absorción de la superficie
Sobre aplanado	1.5 a 2.0 m ² /L variable según porosidad y absorción de la superficie
Sobre tabique aparente	0.75 a 1.0 m ² /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

www.fester.com.mx

Henkel Colombiana S.A.S.

Calle 17 # 68 B - 97

Bogotá D.C.

Tel. 423 9000

www.henkel.com

mercadeoac@henkel.com

Henkel Venezolana S.A.

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

Atención al cliente

0-8000-FESTER (337837)

www.henkel.com