



IMPERMEABILIZANTES

Fester



IMPERMEABILIZANTES



FESAC5A004



FESAC5A019



FESAC5A200



Impermeabilizante Acrílico Base Agua

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESAC5A004	Acritón Impermeable 5 años	4
FESAC5A019	Acritón Impermeable 5 años	19
FESAC5A200	Acritón Impermeable 5 años	200

Descripción

Acritón Impermeable 5 años, Impermeabilizante acrílico de alta viscosidad, elaborado a base de resinas acrílicas estirenadas, pigmentos, cargas inertes y aditivos.

Usos

Impermeabilizante para losas de concreto monolíticas horizontales e inclinadas, muros y fachadas. Protección e impermeabilización de cubiertas de lámina de asbesto y metálicas.

Se aplica sobre cualquier superficie como: concreto, mortero, materiales aislantes como poliestireno, poliuretano, fibra de vidrio, etc.



FESAC3A004



FESAC3A019



FESAC3A200



Impermeabilizante Sintético Base Agua

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESAC3A004	Acritón Impermeable 3 años	4
FESAC3A019	Acritón Impermeable 3 años	19
FESAC3A200	Acritón Impermeable 3 años	200

Descripción

Acritón Impermeable 3 años, Impermeabilizante sintético elaborado a base de resinas acrílicas estirenadas, pigmentos, aditivos y cargas inertes.

Usos

Impermeabilizante para techos y azoteas monolíticas horizontales e inclinadas.

Se aplica sobre superficies de concreto, mortero, asbesto o lámina galvanizada.



FESAC7A004



FESAC7A019



FESAC7A200



Impermeabilizante Acrílico Estirenado

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESAC7A004	Acritón Impermeable 7 años	4
FESAC7A019	Acritón Impermeable 7 años	19
FESAC7A200	Acritón Impermeable 7 años	200

Descripción

Acritón Impermeable 7 años, Impermeabilizante base agua, elaborado a base de resinas acrílicas estirenadas, pigmentos inorgánicos y aditivos de calidad, que en conjunto le proporcionan altas características impermeables, elasticidad, flexibilidad y adherencia.

Usos

Para impermeabilizar todo tipo de techos, domos, cubiertas, cúpulas, etc.

Protege e impermeabiliza materiales aislantes como poliuretano, poliestireno, fibra de vidrio, etc.

Recubrimiento protector y decorativo para láminas metálicas, galvanizadas, de asbesto, etc.

Para impermeabilizar superficies de concreto, mortero, tabique, ladrillo, asbesto, etc.



Impermeabilizante Acrílico Estirenado Fibratado

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESAC10A019	Acritón Impermeable 10 años	19
FESAC10A200	Acritón Impermeable 10 años	200

Descripción

Acritón Impermeable 10 años, Impermeabilizante emulsionado, todo en uno; elaborado a base de resina acrílica estirenada, fibras sintéticas, pigmentos inorgánicos y aditivos de calidad que en conjunto le proporcionan excelentes características impermeables de gran flexibilidad y adherencia.

Usos

Impermeabilizante para todo tipo de techos, bóvedas, cúpulas, domos, terrazas, cubiertas, etc.

Se aplica sobre cualquier superficie para impermeabilizar como: concreto, mortero, tabique, ladrillo, láminas de asbesto, metal, galvanizadas, etc.

Protección e impermeabilización para materiales aislantes como: poliestireno, fibra de vidrio, poliuretano espolvoreado, etc.

Recubrimiento de protección y decorativo para láminas de asbesto y metálicas.



FESAC10A019



FESAC10A200

Impermeabilizante Metálico

Código	Descripción	Capacidad (kg)
FESFER10K	Ferfest "I"	10
FESFER30K	Ferfest "I"	30

Descripción

Compuesto metálico en polvo, de granulometría controlada y con un agente promotor de oxidación. Se aplica en forma de lechada en combinación con cemento y agua.

Usos

- Como impermeabilizante para:
 - Superficies horizontales, inclinadas y verticales de concreto, mampostería y tabique.
 - Estructuras bajo tierra.
 - Sitios bajo inmersión constante.
 - Pisos (bajo recubrimientos pétreos).
- Como tratamiento preventivo y correctivo contra manchas provocadas por el salitre.
- Como liga entre concretos nuevo y viejo.
- Resiste todo tipo de clima.



Impermeabilizante Integral para Concretos y Morteros

Código	Descripción	Capacidad (kg)
FESFGRAL02K	Festegral	2
FESFGRAL05K	Festegral	5
FESFGRAL20K	Festegral	20

Descripción

Material en polvo finamente molido, de color gris claro, que por su procedencia de sales de ácidos grasos reduce en concretos y morteros la permeabilidad (capilaridad negativa), sin disminuir la resistencia a la compresión.

Usos

- En elementos de concreto o morteros expuestos al contacto eventual o permanente con agua o humedad, tales como:
 - Cisternas.
 - Albercas.
 - Depósitos de agua.
 - Tanques de almacenamiento.
 - Fosas sépticas.
 - Jardineras.
 - Cimentaciones.
 - Muros de contención.
 - Obras marítimas (tetrápodos, pilotes, muelles, puentes, etc.).
 - Fuentes, etc.





IMPERMEABILIZANTES



FESFALU04



FESFALU19



Acabado Protector de Alta Reflectividad Cumple Norma D-2824-94 Tipo I para Recubrimientos No Fibratados

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESFALU04	Festalum	4
FESFALU19	Festalum	19

Descripción

Pintura base solvente de baja viscosidad, formulada con asfaltos seleccionados y pasta de aluminio que le proporciona un alto poder reflectante.

Usos

- Como recubrimiento protector para sistemas impermeables asfálticos.
- Como acabado para recubrimientos asfálticos sobre tanques de almacenamiento.
- Como cubierta anticorrosiva sobre superficies metálicas en:
 - Techos de lámina.
 - Tuberías.
 - Tanques, etc.



FESFBLA004



FESFBLA019



FESFBLA200



Acabado Protector y Decorativo Elástico

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESFBLA004	Festerblanc	4
FESFBLA019	Festerblanc	19
FESFBLA200	Festerblanc	200

Descripción

Compuesto formulado a base de resinas acrílicas estirenadas y pigmentos seleccionados que le proporcionan propiedades de elasticidad, alta reflectividad y duración.

Usos

- Como recubrimiento reflectivo, decorativo y protector para:
 - Sistemas impermeables asfálticos.
 - Fachadas



Membrana de Refuerzo Multidireccional para Sistemas Impermeables en Frío

Código	Descripción	Medida (mt)
FESFFLEX10	Festerflex	1.10 x 10
FESFFLEX100	Festerflex	1.10 x 100

Descripción

Malla flexible multidireccional de fibras sintéticas de poliéster inorgánicas con alta resistencia y durabilidad.

Usos

- Como parte integrante de sistemas impermeables asfálticos en frío, base solvente o base agua.
- Como refuerzo para los puntos críticos más comunes en impermeabilizaciones asfálticas en frío.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.

IMPERMEABILIZANTES



Repelente Incoloro para Muros Exteriores

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESFSIL004	Festex silicón	4
FESFSIL019	Festex silicón	19
FESFSIL200	Festex silicón	200

Descripción

Solución hidrofugante de rápida aplicación, compuesta de resina silicona en un solvente volátil de alto poder penetrante.

Usos

- Como repelente al agua y tratamiento protector para muros exteriores de concreto, tabique, canteras y similares.
- Resiste todo tipo de climas.



FESFSIL004



FESFSIL019



FESFSIL200

Impermeabilizante de Usos Múltiples Cumple Norma ASTM D-1227-95 Tipo II Clase II Impermeabilizantes Asfálticos Emulsionados

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESMICF004	Microfest	4
FESMICF019	Microfest	19
FESMICF200	Microfest	200

Descripción

Compuesto asfáltico emulsionado base agua, con fibras naturales de refuerzo libres de asbesto y con cargas minerales que forman una capa de gran impermeabilidad y resistencia al intemperismo.

Usos

- En losas de concreto armado con pendiente propia.
- En climas templados y cálidos.



FESMICF004



FESMICF019



FESMICF200

Impermeabilizante Asfáltico Elastomérico Reforzado con Fibras

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESMICL004	Microlastic	4
FESMICL019	Microlastic	19
FESMICL200	Microlastic	200

Descripción

Compuesto asfáltico base agua, modificado con elastómeros y fibras naturales libres de asbesto que le proporcionan mejor flexibilidad, elasticidad, adherencia y duración.

Usos

- Adhesivo para placas termoaislantes sobre superficies de concreto, metálicas, de madera, tablaroca, etc.
- Impermeabilizantes para:
 - Losas de concreto con pendiente propia.
 - Coronas de cimentación.
 - Muros colindantes
- Como impermeabilizante especial para climas fríos y templados.



FESMICL004



FESMICL019



FESMICL200



IMPERMEABILIZANTES

Imprimador para Sistemas Impermeables Base Agua

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESMICP004	Microprimer	4
FESMICP019	Microprimer	19
FESMICP200	Microprimer	200

Descripción

Emulsión asfáltica de gran estabilidad con alto contenido de sólidos.

Usos

- Como "primer" para sistemas impermeables a base de:
 - Imperfest-e
 - Microfest
 - Microlastic
 - Microseal 2F

Impermeabilizante Fibratado para Climas Extremos

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESMICS2F019	Microseal 2F	19
FESMICS2F200	Microseal 2F	200

Descripción

Compuesto asfáltico base agua con alto contenido de fibras naturales, libre de asbesto y con cargas minerales que le proporcionan propiedades de resistencia, adherencia y duración.

Usos

- Como impermeabilizantes para:
 - Superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, etc.
 - Cimientos y muros de contención.
 - Pisos (bajo recubrimientos pétreos).
- Como adhesivo para placas termoaislantes en cuartos de refrigeración, cubiertas y similares.
- Como renivelador y mortero asfáltico para la reparación de pequeños baches en pisos y techos de concreto.
- Como recubrimiento protector y anticorrosivo para superficies metálicas.
- Resiste todo tipo de climas.

Sellador-Calafateador para Fisuras Puntos Críticos en Sistemas Impermeables

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESPLCE001	Plastic cement	1
FESPLCE004	Plastic cement	4
FESPLCE019	Plastic cement	19
FESPLCE200	Plastic cement	200

Descripción

Material de consistencia pastosa, formulado a base de asfalto modificado, solventes de rápida evaporación, rellenos minerales y un alto contenido de fibras naturales libres de asbesto.

Usos

- Como sellador de juntas, fisuras, grietas y ranuras en superficies de concreto, para tratamiento de puntos críticos y especial para sistemas impermeables en frío (base agua, base solvente y mantos impermeables prefabricados)
- Como sellador, resanador y calafateador para los empalmes transversales y longitudinales en techumbres de láminas de asbesto-cemento, plásticas y metálicas.



FESMICP004



FESMICP019



FESMICP200



FESMICS2F019



FESMICS2F200



FESHIDP001



FESHIDP004



FESHIDP019



FESHIDP200





Impermeabilizante Base Solvente de Usos Múltiples

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESVAP001	Vaportite 550	1
FESVAP004	Vaportite 550	4
FESVAP019	Vaportite 550	19
FESVAP200	Vaportite 550	200

Descripción

Impermeabilizante asfáltico base solvente de usos múltiples, elaborado con asfaltos refinados, agregados minerales, fibras de refuerzo libres de asbesto y disolventes de rápida evaporación.

Forma barrera de vapor.

Usos

- Como impermeabilizante para:
 - Superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, fibra de vidrio, madera, etc.
 - 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.
- Resiste todo tipo de climas.



FESHIDP001



FESHIDP004



FESHIDP019



FESHIDP200

Desmoldante para Cimbras y Moldes

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESCIMF019	Cimbrafest	19
FESCIMF200	Cimbrafest	200

Descripción

Compuesto líquido a base de derivados parafínicos y solventes para evitar la adherencia entre el concreto y sus cimbra o molde.

Usos

- Como desmoldante aplicado sobre:
 - Cimbra de madera.
 - Casetones de fibra de vidrio.
 - Cimbra metálica para losas aligeradas.
 - Moldes de plástico.
 - Moldes de yeso.

Ventajas

- Facilita descimbrar sin deteriorar el molde.
- Ayuda a obtener mejores acabados.
- Aumenta la vida de moldes y cimbras.
- De fácil aplicación.
- Facilita la limpieza de la cimbra o molde después del descimbrado.
- Protege la cimbra o el molde.



FESCIMF019



FESCIMF200



IMPERMEABILIZANTES



FESCURAF019



FESCURAF200



Membrana para Curado de Concreto

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESCURAF019	Curafest	19
FESCURAF200	Curafest	200

Descripción

Líquido blanco o rojo a base de derivados parafinicos y solvente alifático, que al ser aplicado sobre superficies de concreto recién colado, forma una película que evita la evaporación excesiva de agua.

Usos

- Para curar elementos de concreto en cualquier posición, tales como:
 - Muros.
 - Losas inclinadas.
 - Columnas.
 - Losas horizontales.
 - Cimentaciones.
 - Pavimentos de concreto hidráulico.
 - Trabes.
 - Pisos.
 - Estructuras.
 - Rampas.
 - Escaleras, etc.



FESEPOX10004



FESEPOX10019



Recubrimiento Epóxico

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESEPOX10004	Epoxine 100	4
FESEPOX10019	Epoxine 100	19

Descripción

Epoxine 100 es un recubrimiento termofijo epóxico poliamídico de dos componentes, con solventes y aditivos, que al mezclarse producen un líquido de baja viscosidad y al ser aplicado forma una película protectora y decorativa, con propiedades de durabilidad y dureza.

Usos

- Por las características especiales derivadas de las resinas epoxi, este producto está especialmente diseñado para:
 - Protección de elementos de concreto, metal y madera en: mantenimiento industrial y comercial.
 - Algunos usos típicos son la protección y decoración de pisos, paredes, tanques metálicos y de concreto, expuestos a ambientes corrosivos y constante lavado.
 - Como acabado en pisos tratados con Epoxine 1000 Mortero.

Adhesivo Epóxico para Unir Concreto Nuevo a Viejo

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESEPX2001	Epoxine 200	1

Descripción

Epoxine 200 es un adhesivo epóxico termofijo epóxico poliamídico de dos componentes 100% sólidos, que al mezclarse producen un líquido viscoso y al ser aplicado forma una película de gran adhesividad, superior a la de cualquier otro tipo de adhesivo para concreto estructural.

Usos

- Por las características especiales derivadas de las resinas epoxi, este producto está especialmente diseñado como adhesivo para unir concreto nuevo a viejo, con una gran variedad de aplicaciones en la construcción como:
 - Continuación de colados de concreto.
 - Reparaciones estructurales en elementos tales como: trabes, columnas, losas, muros, etc.
 - Aumento de sección en columnas y trabes.
 - Colocación y reparación de firmes de concreto.



FESEPX2001





Sello Retenedor de Agua en Juntas Frías por Diseño Constructivo en Elementos de Concreto

Código	Descripción	Capacidad cm (pulg)
FESBAFL10	Banda flexible de pvc	10 cm (4")
FESBAFL15	Banda flexible de pvc	15 cm (6")
FESBAFL19	Banda flexible de pvc	19 cm (7 1/2")
FESBAFL22.9	Banda flexible de pvc	22.9 cm (9")



Descripción

Las bandas están fabricadas a base de cloruro de polivinilo (PVC) en forma de tira continua, de gran flexibilidad y elasticidad. El cuerpo de la banda es estriado longitudinalmente para permitir un mejor anclaje en el concreto, así como impedir el paso del agua. Su espesor varía de acuerdo con sus dimensiones. Su diseño consta de dos semibulbos laterales y un bulbo central que permiten soportar movimientos de las estructuras.

Usos

• Por las características de gran flexibilidad y resistencias químicas, así como la impermeabilidad del PVC, éste ha sido utilizado en las bandas flexibles Fester para hermetizar juntas frías en estructuras de concreto, como:

- Cimentaciones
- Tanques de almacenamiento
- Cisternas
- Albercas
- Cortinas de presas
- Canales
- Vertedores
- Muros de contención
- Aljibes y estanques, etc.

Estabilizador de Volumen, Metálico para Concreto y Mortero

Código	Descripción	Capacidad (kg)
FESFERRO10K	Ferfofest "G"	10
FESFERRO30K	Ferfofest "G"	30



Descripción

Ferfofest "G" es un compuesto de partículas metálicas selectas y graduadas, además de otros agentes químicos especiales que le proporcionan la propiedad de estabilidad dimensional, al combinarse con cemento Portland y agregados minerales.

Usos

Ferfofest "G" se recomienda para:

- Asentar y nivelar cualquier tipo de maquinaria sujeta a vibraciones, bases de columnas, etc.
- Aumento de sección en elementos estructurales de concreto (Ver fig 2-b).
- Anclar pernos, barras, varillas, tornillos, etc.
- Recibir tuberías, casquillos, elementos metálicos, etc.
- Reparar elementos estructurales (trabes, losas, columnas, dadas, etc.). Pisos de concreto deteriorados.
- Resanar todo tipo de superficies de concreto.
- Para pisos extrarreforzados.



IMPERMEABILIZANTES



FESFEB0001



FESFEB0004



FESFEB0019



Adhesivo y Adherente de Usos Múltiples

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESFEB0001	Festerbond	1
FESFEB0004	Festerbond	4
FESFEB0019	Festerbond	19

Descripción

Compuesto líquido blanco (lechoso) formulado a base de resinas estiren-acrílicas en dispersión, con características de adhesividad, resistencia a la humedad, tensión, abrasión e impacto. No se amarilla a la intemperie.

Usos

- Festerbond se usa principalmente como:
 - a) Adherente para:
 - Adherir mortero nuevo a concreto viejo.
 - Unir mortero o yeso a muros, columnas, trabes, losas, etc.
 - Resanes en pisos, muros, grietas, mampostería, aplanados, etc.
 - Nivelar firmes que se recubrirán con parquet, loseta vinílica o asfáltica, alfombra, etc.
 - Aumentar la adhesividad en la elaboración de morteros utilizados en la colocación de losetas de barro, terrazo, mosaico, celosías, etc.
 - Pastas reflectivas utilizadas en sistemas de impermeabilización.
 - b) Sellador para:
 - Superficies porosas, como: repellados, serroteados, aplanados rústicos, etc.
 - Elementos porosos como: block, tabique, losetas de barro, etc.
 - c) Fortificador de:
 - Pinturas de cal, cemento, vinílicas o acrílicas.
 - Lechadas agua + cemento
 - Morteros de arena + cemento + agua

Estabilizador de Volumen No Metálico

Código	Descripción	Capacidad (kg)
FESGROUT30	FestergROUT NM	30



Descripción

FestergROUT NM es un producto químico en polvo, libre de cloruros, a base de cemento Portland, agregados minerales y aditivos que al mezclarse con agua produce un mortero sin contracciones y de alta resistencia y de alta fluidez que facilita su colocación y acomodo.

Usos

- FestergROUT NM está recomendado para:
 - Asentar y nivelar cualquier tipo de maquinaria pesada, como turbinas, bombas, compresoras, etc, sujetas a vibraciones.
 - Recibir placas de apoyo para estructuras metálicas.
 - Trabajos de anclaje en piezas precoladas y pretensadas. Especialmente recomendado para rellenar camisas de cables en piezas postensadas.
 - Marcos de cimentación.
 - Anclaje de pernos, barras, varillas y tornillos en concreto o roca.
 - Reparación de elementos estructurales como trabes, losas, columnas, muros y detalles como chaflanes, boquillas, resanes, empaques, etc.
 - Aumento de sección en elementos estructurales de concreto
 - Recibir tuberías, casquillos, elementos metálicos, etc.
 - Resanar todo tipo de superficies de concreto.
 - Pisos de concreto extra-reforzados
 - Usarse como material de liga entre concreto nuevo a viejo. Para mejores resultados de adherencia entre concreto nuevo y viejo en elementos sujetos a trabajos críticos estructurales.



IMPERMEABILIZANTES



Acelerante de Fraguado Inicial e Incremento de Resistencias a Edades Tempranas

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESFESM004	Festermix	4
FESFESM019	Festermix	19
FESFESM200	Festermix	200

Descripción

Líquido de color transparente grisáceo, es un compuesto de agentes acelerantes y dispersantes que activan la hidratación del cemento CPO (cemento Portland ordinario) reduce el tiempo de fraguado, aumentando las resistencias a primeras edades.

Usos

- Para fabricación de concretos que requieran acortar el tiempo de fraguado inicial y obtener altas resistencias a la compresión y a la flexión a cortas edades.
- En obras donde se requiera rapidez de movimiento de cimbra.
- En climas con bajas temperaturas.
- Cuando se utilicen cimbras deslizantes como en: silos, chimeneas, túneles, etc.
- En concretos para elementos precolados como: tubos, durmientes, guarniciones, etc.



FESFESM004



FESFESM019



FESFESM200

Impermeabilizantes Asfálticos Emulsionados Base Agua

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESIMPE004	Imperfest - E	4
FESIMPE019	Imperfest - E	19
FESIMPE200	Imperfest - E	200

Descripción

Material bituminoso, base agua reforzado con cargas minerales y fibras naturales libre de asbesto. Tipo económico.

Usos

En losas de concreto armado con pendiente propia. En climas cálidos y templados.



FESIMPE004



FESIMPE019



FESIMPE200

Recubrimiento Asfáltico Anticorrosivo Base Agua

Código	Descripción	Capacidad (lt)
FESAPC01	Apcoseal	1
FESAPC04	Apcoseal	4
FESAPC19	Apcoseal	19

Descripción

Compuesto emulsionado de consistencia pastosa a base de asfaltos selectos, fibra naturales libres de asbesto y cargas minerales inertes e inhibidores, resultando por su formulación un producto con propiedades para evitar la corrosión.



FESAPC01



FESAPC04



FESAPC19



IMPERMEABILIZANTES



Relleno Premoldeado para Juntas de Expansión

Código	Descripción	Medidas (m)
FESFEX	FEXPAN	Hoja de 1.22 x 1.22m

Descripción

Fexpan es un producto aglomerado de fibras de celulosa impregnada con asfaltos especiales y conservadores, en presentación en hojas de 1.22m x 1.22m. Colocado entre losas de concreto hidráulico y/o en pavimentos, forma un cojín comprimible que sirve de relleno y base para selladores elásticos, lo cual permite el movimiento de las losas de concreto, originado por los cambios de temperatura.

Usos

En todos los casos donde se requieran juntas de expansión y contracción, por diseño constructivo como pisos industriales, pavimentos de concreto hidráulico, pistas y plataformas de aeropuertos, andenes de carga y descarga, banquetas y calles, estacionamientos y plazas.

IMPERMEABILIZAR



Techos, azoteas, pisos industriales, pavimentos de concreto hidráulico, pistas y plataformas de aeropuertos, andenes de carga y descarga, banquetas y calles, estacionamientos y plazas.