



IMPERMEABILIZANTES

≡ IMPERMEABILIZANTE FESTEGRAL



CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante integral para concreto y morteros.

Material en polvo, color gris claro, que por su procedencia de ácidos grasos reduce la permeabilidad en concretos y morteros sin disminuir su resistencia a la compresión.

VENTAJAS

- Permite reducir de un 4% a un 6% del agua de la mezcla.
- No daña el acero de refuerzo.
- Producto libre de cloruro de calcio.
- Reduce el ataque por sulfatos.

PRESENTACIONES

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

USOS

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

BENEFICIOS

- Reduce del 4 al 6% de agua en la mezcla (menos agrietamientos)
- Aumenta la durabilidad de los concretos y morteros
- Se logran concretos y morteros más trabajables

IMPERMEABILIZANTE METÁLICO FERROFEST I



CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante metálico.

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

VENTAJAS

- Elimina la aparición de salitre.
- Puede aplicarse en interiores y exteriores.
- Adhiere sobre superficies con humedad.

PRESENTACIONES

- Saco 10 Kg.
- Saco 30 Kg.

RENDIMIENTO

- Para concreto y tabique: a 3 manos 2 kg/m² // a 5 manos 3 kg/m²
- Para mampostería: Por cada 50 kg. de cemento 5kg de Ferrofest I (tratamiento impermeable)
- Para lechada de liga entre concreto nuevo y viejo: 2 kg/m²

USOS

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

BENEFICIOS

- Superficies horizontales, verticales e inclinadas de concreto y mampostería.
- Estructuras bajo tierra o inmersión constante.
- Como tratamiento preventivo y correctivo contra manchas provocadas por salitre.

≡ IMPERMEABILIZANTE FESTER CR-65



CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante cementoso.

Compuesto base cemento, en polvo, de color gris que una vez mezclado toma una consistencia cremosa, suave y fácil de aplicar. Ya seco forma una capa impermeable. Solamente necesita agua para su preparación.

VENTAJAS

- Puede aplicarse por dentro o fuera del elemento tratado.
- Una vez endurecido es resistente al congelamiento.
- Es volumétricamente estable.

PRESENTACIONES

- Saco 25 Kg.

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.

BENEFICIOS

- Reduce del 4 al 6% de agua en la mezcla (menos agrietamientos)
- Aumenta la durabilidad de los concretos y morteros
- Se logran concretos y morteros más trabajables

≡ IMPERFÁCIL NO MÁS SALITRE FESTER



CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante cementoso en polvo

Es un producto cementoso en polvo de color gris que al ser mezclado con agua, logra una consistencia cremosa, suave y fácil de aplicar; formando una capa impermeable.

VENTAJAS

- Permite reducir de un 4% a un 6% del agua de la mezcla.
- No daña el acero de refuerzo.
- Producto libre de cloruro de calcio.
- Reduce el ataque por sulfatos.

USOS

- Para impermeabilizar paredes de tabique o block (bloque) y elementos de mampostería (en interiores y exteriores) expuestos a la humedad del subsuelo, al agua de la lluvia y a escurrimientos.
- Para impermeabilizar: albercas, cisternas, muros de contención, jardinerías, túneles, sótanos, entre otros.
- Para impermeabilizar muros en el interior o exterior de construcciones envejecidas ante la aparición de humedad y formación de salitre.

PRESENTACIONES

- Saco 5 Kg.

RENDIMIENTO

- 3 kg/m² a dos capas a un espesor de 2mm

BENEFICIOS

- Resuelve problemas de humedad y salitre
- Permite la salida de humedad atrapada en el sustrato
Puede ser recubierto

≡ IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO A3 FESTER



CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante elastomérico base agua de secado rápido con duración de 3 años.

Fester A es un impermeabilizante elastomérico que debido a su tecnología de rápido secado, permite hacer la impermeabilización completa en un solo día. Es elaborado a base de resinas acrílicas, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos especiales que le proporcionan secado rápido, excelentes características de impermeabilidad, resistencia a rayos UV, adherencia en superficie húmeda, etc.

VENTAJAS

- En igualdad de condiciones, secan hasta 40 % más rápido que cualquier producto en su tipo.
- Alta impermeabilidad al agua.
- Son elásticos, tienen buena adherencia y no forman barrera de vapor

USOS

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

PRESENTACIONES

- Cubeta 4L
- Cubeta 19L

BENEFICIOS

- Secado rápido en (3 horas). Según mediciones en laboratorio.
- Resiste lluvia 3 horas después de aplicado.
- Por su reflectividad en color blanco ayuda a reducir la temperatura de los interiores (medida a través del método).

≡ IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO A5 FESTER



CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante elastomérico base agua de secado rápido con duración de 5 años. Fester A es un impermeabilizante elastomérico que debido a su tecnología de rápido secado, permite hacer la impermeabilización completa en un solo día. Es elaborado a base de resinas acrílicas, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos especiales que le proporcionan secado rápido, excelentes características de impermeabilidad, resistencia a rayos UV, adherencia en superficie húmeda, etc.

VENTAJAS

- En igualdad de condiciones, secan hasta 40 % más rápido que cualquier producto en su tipo.
- Alta impermeabilidad al agua.
- Son elásticos, tienen buena adherencia y no forman barrera de vapor

PRESENTACIONES

- Cubeta 4L
- Cubeta 19L

USOS

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

BENEFICIOS

- Secado rápido en (3 horas). Según mediciones en laboratorio.
- Resiste lluvia 3 horas después de aplicado.
- Por su reflectividad en color blanco ayuda a reducir la temperatura de los interiores (medida a través del método).

≡ IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ACRITÓN 8 AÑOS



CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante acrílico elastomérico base agua de secado extra rápido que revoluciona la tecnología logrando el mejor balance de propiedades mecánicas; además de secado extra rápido* y propiedades de hidro-repencia y perleo con tecnología Proshield®.

VENTAJAS

- El único producto renovable en el mercado ya que al término de la duración respectiva, se puede realizar la aplicación de una capa por mantenimiento, extendiendo con esto el tiempo de vida o garantía hasta por un 50% de la original.

PRESENTACIONES

- Cubeta 4L: Rojo / Blanco
- Cubeta 19L: Rojo / Blanco

USOS

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

BENEFICIOS

- Propiedades de Hidrorepencia y Perleo
- Secado Extra Rápido
- Mejor desempeño y mayor durabilidad
- Permite impermeabilizar en una mañana
- Resiste lluvia, rayos UV, frío, sequía y polvo
- Contribuye a reducir la temperatura de los interiores

IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO IMPERFEST E



CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante asfáltico base agua para superficies horizontales. Impermeabilizante bituminoso base agua, reforzado con cargas minerales y fibras naturales libres de asbesto para sistemas impermeables económicos.

VENTAJAS

- Tiene excelente adherencia en superficies húmedas o secas.
- No requiere calentarse para aplicación.
- No inflamable.
- No tóxico (salvo ingestión).

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.

PRESENTACIONES

- Bote 4L
- Cubeta 19L

RENDIMIENTO

- 1 L/m² por capa

BENEFICIOS

- Tiene excelente adherencia en superficies húmedas o secas.
- Fácil de aplicar. No requiere calentarse para su fácil aplicación.
- No inflamable.

IMPERMEABILIZANTE PLASTIC CEMENT FESTER



CARACTERÍSTICAS

Sellador y calafateador para fisuras y puntos críticos en sistemas impermeables. 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.

VENTAJAS

- Alta durabilidad. Resiste todo tipo de climas.
- AL secar forma un sello impermeable al agua.
- Fácil de aplicar.
- Cuenta con características plásticas.

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.

PRESENTACIONES

- Bote 1L
- Bote 4L
- Barril 19L

RENDIMIENTO

- 1 L llena 800cm³ una vez seco.

BENEFICIOS

- Sellado y calafateado para sistemas impermeables en frío.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Forma sello impermeable al agua.

IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO VAPORTITE 550



CARACTERÍSTICAS

Impermeabilizante asfáltico base solvente de usos múltiples.

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

VENTAJAS

- Una vez seco puede permanecer bajo tierra y/o contacto continuo con el agua.
- Brinda protección efectiva contra la corrosión causada por agentes atmosféricos, sales, ácidos y álcalis ligeros.

PRESENTACIONES

- Bote 1L
- Bote 4L
- Barril 19L

USOS

- Para impermeabilizar: superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, fibra de vidrio, madera, entre otras.
- Como adhesivo, recubrimiento, sellador y barrera de vapor para aislamientos térmicos a base de fibra de vidrio, corcho y lana mineral.

BENEFICIOS

- Ideal para superficies bajo tierra y/o contacto continuo con el agua.
- Brinda protección efectiva contra la corrosión causada por agentes atmosféricos.
- Para superficies expuestas a cambios drásticos de temperatura.

MEMBRANA DE REFUERZO FESTERFLEX



CARACTERÍSTICAS

Membrana de refuerzo para sistemas impermeables asfálticos base agua y base solvente. Membrana flexible elaborada a base de fibras sintéticas inorgánicas de poliéster con resistencia multidireccional para sistemas impermeables asfálticos; tanto base agua, como base solvente.

VENTAJAS

- Favorece la adherencia entre capas de impermeabilizante asfáltico.
- Resistente a altas temperaturas y a la acción de los rayos solares.
- Es inerte a la acción de solventes, álcalis, ácidos ligeros, mohos y bacterias.

PRESENTACIONES

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

RENDIMIENTO

- 10 m² por rollo
- 100 m² por rollo

USOS

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

BENEFICIOS

- Brinda resistencia multidireccional para soportar los movimientos estructurales en losas.
- Previene el deterioro prematuro del sistema impermeable.
- Excelente flexibilidad.