



  
**PROIMPER**  
SOLUCIONES EN CONSTRUCCIÓN

## IMPERMEABILIZANTES CEMENTOSOS

Es común encontrar en la obra superficies que deberán soportar movimiento constante y al mismo tiempo impedir el paso del agua.

Los impermeabilizantes cementosos de Fester poseen propiedades elásticas que permiten dar soluciones de impermeabilización sobre superficies verticales y horizontales con movimiento que deba soportar contacto eventual o constante con agua.



## FESTER CR-65

### Impermeabilizante cementoso

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

#### Presentación

- Saco 25 kg

#### Usos

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

#### Ventajas

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

**Cumple con las Norma:**  
• NOM-127-SSA AI-1994



## FESTER CR-66

### Impermeabilizante cementoso súper flexible

Impermeabilizante cementoso súper flexible, de dos componentes que al ser mezclados toman una consistencia cremosa, suave y fácil de aplicar. Ya seco **Fester® CR-66** forma una capa impermeable y elástica que puede soportar movimiento de la superficie y proporciona excelente resistencia al puenteo de grietas.

#### Presentación

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

#### Color

- Gris
- Blanco

#### Usos

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

#### Ventajas

- Soporta movimientos de la superficie provocados por cambios de temperatura y humedad.
- No requiere agua para su preparación.
- Puede ser pintado o recubierto con yeso, mortero, recubrimientos epóxicos, entre otros.

**Cumple con las Norma:**  
• NOM-127-SSA AI-1994



## FERROFEST I

### 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.

#### Presentación

- Saco 10 kg
- Saco 30 kg

#### Usos

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

#### Ventajas

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



## FESTEGRAL

### 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

#### Presentación

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

#### Usos

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

#### 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.

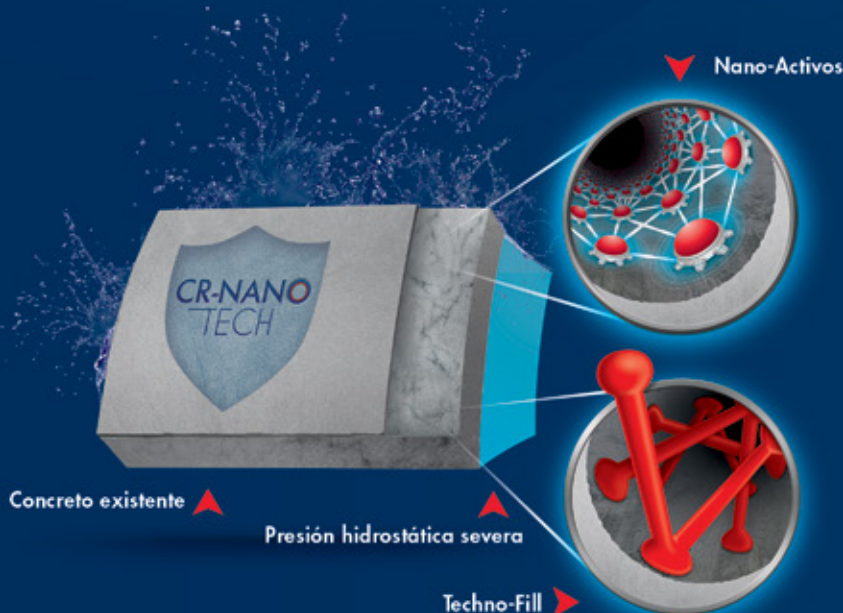


# CR-NANOTECH

## NUEVA GENERACIÓN DE IMPERMEABILIZANTES CEMENTOSOS



### TECNOLOGÍA QUE FORMA PARTE DEL CONCRETO DE MANERA PERMANENTE



## TECNOLOGÍA HÍBRIDA

Protección Permanente  
+ Rápida Acción



### NANO-ACTIVOS

Agentes hidrofóbicos que penetran en poros y capilares del concreto.



### TECHNO-FILL

Sales insolubles que obturan la propagación del agua y generan protección contra altas presiones hidrostáticas.



Conoce más de  
Fester CR-Nanotech en  
[www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)



## FESTER CR-NANOTECH 99+

Impermeabilizante para concreto que soporta presiones hidrostáticas severas

Impermeabilizante en polvo, base cemento, arenas silicas seleccionadas de fina granulometría y aditivos especiales basados en tecnologías de última generación por lo que al terminar el curado de la lechada aplicada ya se tienen propiedades impermeables a cargo de los agentes hidrofóbicos en la formula.

### Presentación

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

### 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.

### 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

Impermeabilizante en polvo, base cemento, arenas silicas seleccionadas de fina granulometría y aditivos especiales basados en tecnologías de última generación por lo que al agregarlo a las mezclas y mientras el concreto desarrolla sus primeras resistencias, ya se tienen propiedades impermeables a cargo de los agentes hidrofóbicos en la formula

### Presentación

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

### 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.

### 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

Mortero en polvo base cemento con agregados minerales de granulometría controlada y aditivos activos. Al prepararlo con agua genera una pasta de consistencia plástica y suave, altamente recomendada para reparar el concreto mediante taponeo y resane en zonas con filtraciones o fugas francas de agua.

### Presentación

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

### 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.

### 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.

## CERTIFICACIONES

En **Fester** mantenemos nuestro compromiso de calidad a través de la búsqueda de certificaciones que acrediten y avalen nuestros productos y sistemas de producción. Estas certificaciones nos permiten dar la garantía a nuestros clientes de que nuestros productos son elaborados siguiendo el más avanzado sistema de producción con las más estrictas condiciones de calidad, garantizando un ambiente laboral de seguridad adecuado para nuestros empleados.

Algunas de nuestras certificaciones son:

- Sistema de Gestión y Seguridad en el Trabajo Norma: BS OHSAS 18001 : 2007
- Sistema de Gestión de Calidad ISO 9000 : 2008
- Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 : 2004
- ONNCCE



Así mismo, los productos para edificaciones con sello **FIDE** buscan reducir el consumo de energía eléctrica, mediante una menor utilización del aire acondicionado y/o la calefacción, haciendo uso ya sea de una propiedad de aislante térmico; o de una alta emisividad y/o reflectancia, de manera que reflejan la luz solar, reduciendo así el calentamiento de superficies por este medio. De esta manera, **Fester** renueva su compromiso con la sustentabilidad mediante la obtención reciente de la certificación **FIDE** en **Fester Acriton 8 años** Color Blanco.



### Información ecológica

En Fester nos sentimos orgullosos de poder ofrecer al profesional de la construcción productos que contribuyen a la reducción de impactos ambientales, amigables con el usuario y el medio ambiente, desde la obtención de materias primas, proceso productivo hasta la aplicación. Contamos con productos capaces de cumplir con estándares y normas ambientales vigentes en la república mexicana.

El 90% de nuestro portafolio utiliza materiales y recursos nacionales y es fabricado dentro de un radio no mayor a 800 km a partir de la obra o construcción, de tal forma que vigilamos el ciclo de vida y logrando reducir la huella de carbono.

La dirección de la planta de producción de Henkel es:

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

Lugar de producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre  
Celaya-Salamanca, Guanajuato. CP. 36700.

En caso de requerir mayor información con relación a los productos fabricados localmente, consulte nuestro departamento técnico.

Para obtener la información vigente sobre los valores de certificaciones para nuestros productos, por favor consulten las Hojas Técnicas y Hojas de Seguridad disponibles en nuestra página de Internet [www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx).