

FESTER CR-NANOTECH







NUEVA GENERACIÓN DE IMPERMEABILIZANTES CEMENTOSOS TECNOLOGÍA QUE FORMA PARTE DEL CONCRETO DE MANERA PERMANENTE

FESTER CR-NANOTECH®

La protección de **Fester CR-Nanotech**® es completa, ya que impide el paso de agua, brindando protección contra altas presiones hidrostáticas.

¿CÓMO FUNCIONA LA TECNOLOGÍA FESTER CR-NANOTECH®?

La doble tecnología de **Fester CR-Nanotech**® brinda protección permanente y rápida acción. Sus **NANO-ACTIVOS** penetran los poros y capilares del concreto, formando redes insolubles que impermeabilizan y forman parte del concreto permanentemente, así mismo pueden auto sanar fisuras de hasta 0.4 mm de espesor. Al mismo tiempo sus activos hidrofugantes ofrecen una rápida impermeabilización que da resultado desde los primeros días de aplicado.

Fester reconocido por la calidad e innovación de sus productos, trae para ti una Nueva Generación de Impermeabilizantes Cementosos que ofrece un sistema único para la impermeabilización, protección y reparación del concreto.

Beneficios de la tecnología Fester CR-Nanotech®

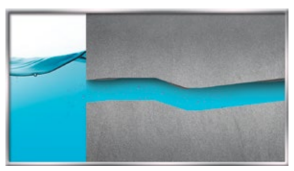
La fórmula está reforzada con activos hidrorepelentes y soporta altas presiones hisdrostáticas.

Se obtienen resultados desde los primeros días de aplicación logrando una solución permanente y dando larga vida útil a los elementos de concreto.

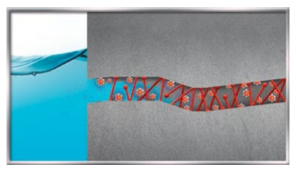
Impide que el agua u otras sustancias penetren al interior del concreto por lo que es ideal para utilizarse donde la estructura de concreto estará expuesta a ambientes severos con presencia de cloruros, CO2 y en casos en los que se tenga contacto con aguas residuales y sulfatos.

Incrementa la resistencia química de los elementos de concreto.

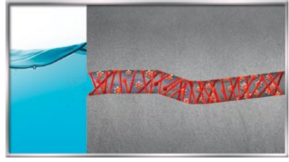
Permite solucionar y prevenir problemas como carbonatación, corrosión del acero, grietas y fisuras, problemas estructurales, oquedades y despostillamientos, provocados por filtraciones de agua salada y otros agentes químicos (ácidos ligeros, álcalis, salitre, etc.) presentes en la atmósfera los cuales dañan el concreto y el acero de refuerzo.



Presencia de agua en capilar del concreto



Fester CR-Nanotech reaccionando con el agua



Ressultado final

Usos de la tecnología Fester CR-Nanotech®

Cisternas

Piletas

Tanques Represas

Depósitos

Plantas de tratamiento

Tuberías

Túneles viales

Túneles para uso hidráulico

Silos

Registros

Cámaras frigoríficas

Construcciones subterráneas

Muelles

Escolleras

Diques

Acuarios Acueductos

Albercas

Muros de contención

Muros colindantes

Muros Milán

Presas

Cimentaciones

Celdas de cimentación

Fuentes

Espejos de agua

Pisos para recibir recubrimientos

Y muchos más.











LA TECNOLOGÍA **FESTER CR-NANOTECH®** PUEDE SER UTILIZADA PARA CUALQUIER TIPO DE APLICACIÓN





FESTER CR-NANOTECH®

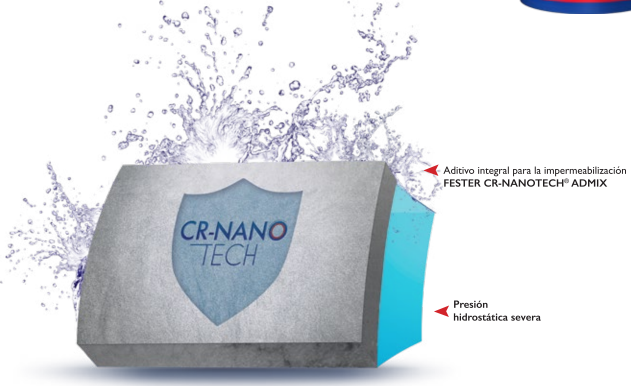
ADMIX

Impermeabilizante integral para elementos de concreto que soportará presiones hidrostáticas severas.

Compuesto en polvo, base cemento, arenas sílicas seleccionadas de fina granulometría y aditivos especiales basados en la nanotecnología.

Gracias a su formulación, se genera una reacción química que genera una solución integral y permanente de impermeabilización de elementos de concreto a edades tempranas.





Beneficios:

Soluciona anticipadamente filtraciones de agua en los elementos tratados.

Forma parte integral y permanente del concreto.

Fórmula reforzada con activos hidrorepelentes.

Excelente impermeabilidad al agua aún en condiciones severas de presión hidrostática.

Obtura los capilares y fisuras de hasta 0.4 mm progresivamente y su tecnología hidrofugante permite impermeabilizar rápidamente.

Aumenta la resistencia final a la compresión en un 10 %

Usos:

Para impermeabilizar integralmente elementos de concreto como cisternas, piletas, tanques, plantas de tratamiento, muelles, presas y estructuras de concreto los que se tendrá contacto con agua.

Solución preventiva contra el ataque del salitre y corrosión al acero de refuerzo (Impide al agua u otras sustancias químicas fluir al interior del concreto)

FESTER CR-NANOTECH®

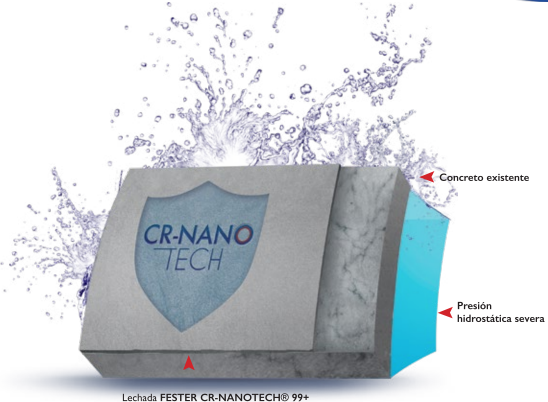
99+

Impermeabilizante para elementos de concreto existentes que soporta presiones hidrostáticas severas.

Compuesto en polvo, base cemento, arenas sílicas seleccionadas de fina granulometría y aditivos especiales basados en la nanotecnología.

Gracias a su formulación, se genera una reacción química que genera una solución integral y permanente de impermeabilización de elementos de concreto a edades tempranas.





Beneficios:

Forma parte permanente del concreto.

Fórmula reforzada con activos hidrorepelentes.

Excelente impermeabilidad al agua aún en condiciones severas de presión hidrostática.

Los NANOA-CTIVOS penetran hasta 30 cm a través de los poros y capilares del concreto.

Aumenta la resistencia final a la compresión en un 5 %

Usos:

Para impermeabilizar cisternas, piletas, tanques, plantas de tratamiento, muelles, presas y estructuras de concreto en las que se tendrá contacto con agua.

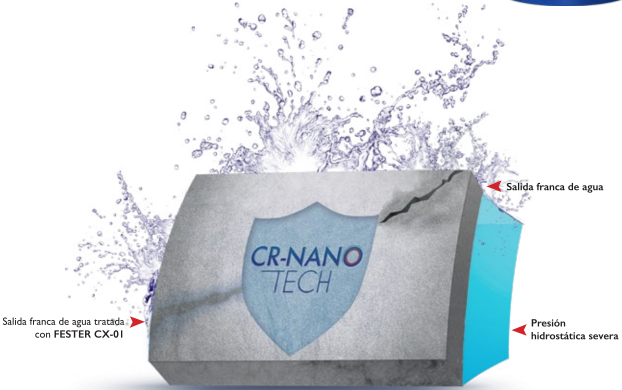
Solución correctiva contra el ataque del salitre y corrosión del concreto.

FESTER



Mortero de fraguado instantáneo para obturación de salidas francas de agua y como complemento del sistema Fester CR-Nanotech®





Beneficios:

Obtura las filtraciones de agua instantáneamente, aún en contra de fuertes presiones hidrostáticas.

Puede ser aplicado incluso bajo el agua.

Reforzado con hidrofugantes para brindar un mejor desempeño.

Proporciona una excelente adherencia al concreto, mortero o mampostería.

Protege el acero de refuerzo al evitar que el agua tenga contacto directo a través de grietas y fisuras.

Usos

Obturador para todo tipo de filtraciones y salidas francas de agua en elementos de concreto como cisternas, piletas, tanques, plantas de tratamiento, muelles, presas y demás proyectos en los que se tendrá contacto con agua o para contenerla. Reparador de rápido fraguado para fisuras, grietas y cualquier irregularidad en el concreto.

FESTER CR-NANOTECH®

Ejemplo:

TRATAMIENTO PREVENTIVO PARA IMPER-MEABILIZAR UN TANQUE DE CONCRETO CON FESTER CR-NANOTECH® ADMIX

PASOS DE APLICACIÓN:



Agregue FESTER CR-NANOTECH® ADMIX poco a poco en la mezcla de concreto e integre durante 5 minutos hasta lograr una consistencia homogénea.



Transporte la mezcla de concreto.



Realice el colado del elemento.



Una vez retirada la cimbra, aplique el curasellador Fester MC-Curafest 330 sobre la superficie para asegurar un curado correcto del concreto.

Nota: La cantidad necesaria de FESTER CR-NANOTECH $^{\circ}$ ADMIX es el 2 % del peso de cemento de la mezcla.

Ejemplo:

TRATAMIENTO CORRECTIVO PARA IMPER-MEABILIZAR UN TANQUE DE CONCRETO CON FESTER CR-NANOTECH® 99+

PASOS DE APLICACIÓN:



Realice la limpieza del elemento retirando membranas de curado, recubrimientos, aplanados o pinturas, posteriormente abra un poro en el concreto y verifique que el elemento de concreto esté estructuralmente sano y que tenga una edad mínima de 28 días de colado.



Mediante agua a presión y con un cepillo, elimine el polvo y al mismo tiempo sature la superficie con agua limpia.



Impermeabilice la totalidad del elemento con FESTER CR-NANOTECH® 99+, prepare la lechada mezclando 5 partes iguales de FESTER CR-NANOTECH® 99+ con 2 partes de agua limpia.

Integre durante 3 minutos hasta lograr una consistencia homogénea.



Realice la aplicación de la primera capa de lechada sobre toda la superficie por medio de brocha, cepillo o mediante equipo para esprear morteros. Deje transcurrir 3 horas y aplique una segunda capa con el mismo rendimiento.

Realice un curado para mantener la actividad química del producto aplicado. Realice rocíos de agua 3 o 4 veces al día durante los próximos 3 días.

Ejemplo:

TRATAMIENTO CORRECTIVO DE SALIDAS FRANCAS DE AGUA CON SISTEMA FESTER CX-01 Y FESTER CR-NANOTECH® 99+

PASOS DE APLICACIÓN:



I En el caso de salidas francas de agua a través de grietas, juntas o huecos, realice el tratamiento con el obturador instantáneo FESTER CX-01.



5 Para el tratamiento de grietas abra una cavidad de 2 a 3 cm de profundidad en forma de cono. Prepare una masilla semi seca para usarla como empaque taponeando las cavidades y compactando firmemente. Mezcle 6 partes iguales de FESTER CR-NANOTECH® **99+** con I parte de agua limpia.



2 Abrir una "caja" de manera mecánica siguiendo la trayectoria de la grieta, fisura, junta o cavidad, preferentemente en forma de cola de paloma. Prepare una masilla mezclando 4 partes iguales de FESTER CX-01 con una parte de agua limpia.



6 Impermeabilice la totalidad del elemento con FESTER CR-NANOTECH® 99+, prepare la lechada mezclando 5 partes iguales de FESTER CR-NANOTECH® 99+ con 2 partes de agua limpia. Integre durante 3 minutos hasta lograr una consistencia homogénea.



3 Coloque la masilla en la salida franca de agua y ejerza presión durante 30 segundos para soportar la presión de agua.



7 Deje transcurrir 3 horas y aplique una segunda capa con el mismo rendimiento. Es indispensable realizar un curado para mantener la actividad química del producto aplicado. Realice rocíos de agua 3 o 4 veces al día durante los próximos 3 días.



4 Una vez solucionada la salida franca de agua, realice una limpieza mecánica a todo el elemento de concreto.

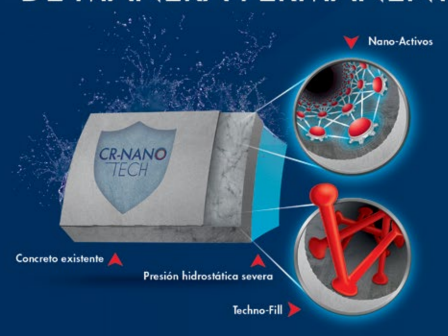


CR-NANOTECH

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



NOTAS



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

M.R. Marcas y logotipos propiedad de Henkel Capita Septiembre 2018