

Recuerde - ENECRETE WP es el componente tapón de agua de nuestro sistema de detención de goteras y filtraciones - vea información en ENECRETE WS (el sellador de agua) para sellar murallas y pisos contra humedad y filtración...

# Productos revolucionarios...

...para reconstruir, revestir y proteger todo tipo de maquinaria, equipo y estructuras de flujo de fluido.

ENECRETE WP

# ENECRETE® WP

Reparación e impermeabilización para estructuras de albañilería.

Formula de fijación rápida

Agregue agua, mezcle y aplique

Simple y rápido de usar.

No se requieren herramientas especiales.

## ENECRETE® WP

combina los aceleradores mas avanzados con aditivos de estabilización de volumen especiales para proporcionar la mas rápida y mas extraordinaria tecnología de detención de filtraciones disponible.

ENECRETE® WP es usado para detener agua que esta corriendo, parchar albañilería defectuosa y enlechar tuercas y anclas.

## ¡El tapón de filtración móvil que detiene el agua que esta corriendo en menos de 60 segundos!

ENECRETE® WP es un producto cementoso, de un componente, extremadamente rápido para endurecer con la habilidad de detener el agua que esta corriendo a través de estructuras de albañilería. Esta diseñado para ser mezclado con agua y para que endurezca dentro de un minuto.

Las propiedades únicas de ENECRETE® WP le permiten detener filtraciones y el agua que esta corriendo:

- Se endurece en un minuto • Desarrolla fuerza inmediatamente • Químicamente resistente
- No se achica ni se expande significativamente • Tiene excelente resistencia a congelación derretimiento • Exhibe propiedades de expansión termal similares al concreto

ENECRETE® WP es fácil de usar en terreno bajo condiciones adversas:

- ¡Solo agregue agua, ningún otro aditivo!
- Puede ser mezclado con una mano con guante, no se requiere equipo de mezcla.
- Preparación de superficie fácil y simple.
- Solo toma minutos aprender la técnica de aplicación para detener el agua.

1. El problema - muros de pozo de acceso con filtración de agua y una gotera activa esta llenando el sitio con agua...



2. Se mezcla una pequeña cantidad de WP y esta lista para ser usada...



3. Se limpia la ruptura de mortero suelto y se aplica WP para instantáneamente detener la gotera, formando un tapón a prueba de agua...



4. El trabajo es completado al sellar en y alrededor del punto de entrada.

ENECRETE WP

[www.enecon.com](http://www.enecon.com)

**ENECON** Corporation  
Los Especialistas en  
Sistemas de Flujo de Fluido.

888-4-ENECON

Tel: 516 349 0022 · Fax: 516 349 5522

Email: [enecon@enecon.com](mailto:enecon@enecon.com)

6 Platinum Court · Medford, NY 11763 U.S.A.

# ENECRETE® WP

reparación e impermeabilización para estructuras de albañilería.

ENECON®

**PREPARACION DE SUPERFICIE** – Se deben cincelar los hoyos y quebraduras a por lo menos ¾ pulgada de profundidad y grosor, con la parte trasera del hoyo un poco mas grande que la abertura. La abertura cincelada debe ser limpiada para remover cualquier material suelto, aceite, grase, polvo, moho, mildeu o algas.

**ENECRETE®WP** esta diseñado para detener filtraciones de agua activas. Empezara a endurecerse en aproximadamente 30 segundos — recuerde tener la superficie correctamente preparada antes de empezar a mezclar. Solo mezcle una pequeña cantidad de **ENECRETE®WP** a la vez — alrededor del tamaño de una pelota de baseball.

**MEZCLA** - ENECRETE®WP debe ser mezclado con un guante en la mano, en un contenedor plástico limpio con agua limpia, por un máximo de 30 segundos. Ya que ENECRETE WP debe ser aplicado dentro de un minuto, solo mezcle cantidades pequeñas a la vez.

**APLICACION** – Después de mezclarlo, el ENECRETE®WP es formado como una pelota y se presiona a mano o con un emparejador a la quebradura u hoyo. El material mezclado debe ser mantenido en lugar por aproximadamente 30 segundos hasta que se endurezca.

**LIMPIEZA** – Lave los guantes, el balde de mezclar y los utensilios con agua. Una vez endurecido, remueva mediante métodos mecánicos.

## Información Técnica

<b>Capacidad de Volumen por kg.</b>	565 cc / 35 in <sup>3</sup>		
<b>Densidad Mezclada</b>	1.77 g/cc or .064 lbs/in <sup>3</sup>		
<b>Proporción de mezcla</b>	Polvo	Agua	
	Por volumen	3.0	1.0
Por peso	3.6	1.0	
<b>Tiempo de trabajo</b>	30 segundos		
<b>Final Endurece</b>	45-90 segundos		
<b>Duración en almacenaje</b>	18 Meses en contenedores originales, no abiertos.		
<b>Fuerza Compresiva (ASTM C-109)</b>	1 Hora	=	1000 psi
	1 Día	=	3500 psi
	1 Mes	=	5000 psi

Su Especialista Local en Sistemas de Flujo de Fluido ENECON®

**Salud y Seguridad** - Se hace todo esfuerzo para asegurar que los productos ENECON® sean lo mas simples y seguros para usar que sea posible. Los estándares normales de industria y practicas para manejo de una casa, limpieza y protección personal deben ser observados. Para mas información por favor refiérase a las detalladas HOJAS DE INFORMACION DE SEGURIDAD MATERIAL (MSDS) proporcionadas con el material (también disponibles al solicitarlas).

**Apoyo Técnico** – El equipo de ingeniería de ENECON® esta siempre disponible para proporcionar apoyo técnico y asistencia.

Para guía sobre procedimientos de aplicación difícil o para respuestas a preguntas sencillas, llame a su Especialista local de Sistema de Flujo de Fluido ENECON® o al Centro de Ingeniería ENECON®.

Toda la información contenida aquí esta basada en pruebas a largo plazo en nuestros laboratorios y también experiencia practica en terreno y se cree que es confiable y exacta. No se da ninguna condición ni garantía que cubra los resultados del uso de nuestros productos en ningún caso particular, tanto si se informa el propósito o no, y no podemos aceptar responsabilidad si los resultados deseados no son obtenidos.

Copyright © 2008 por ENECON® Corporation. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este trabajo puede ser reproducido o usado en ninguna forma o por ningún medio – grafico, electrónico y mecánico incluyendo fotocopia, registrando, grabando o sistemas de almacenaje y recuperación – sin el permiso escrito de ENECON® Corporation.