

ENECRETE® WP

El Tapa Fugas "In situ" que Detiene el Agua Corriente ¡En Tan Sólo 60 Segundos!

- **Formulación de Curado Rápido.**
- **Añadir Agua, Mezclar y Aplicar.**
- **Simple y Rápido de Usar.**
- **No Necesita Herramientas Especiales.**

ENECRETE® WP combina los más avanzados acelerantes con aditivos especiales y estabilizadores de volumen, para proveer de la más rápida y extraordinaria tecnología tapa fugas.

ENECRETE® WP se usa para detener agua corriente, parchear albañilería defectuosa, y para sellado de tornillos y anclajes.

ENECRETE® WP es un producto cementoso monocomponente, de fraguado extremadamente rápido con capacidad de parar agua corriente en estructuras de obra. Está diseñado para ser mezclado con agua y fraguar en un minuto.

ENECRETE® WP posee propiedades únicas que le permiten parar el agua corriente:

- *Fragua en un minuto*
- *Adquiere fuerza inmediatamente*
- *Resistencia química*
- *No se encoge ni se expande significativamente*
- *Excelente resistencia a ciclos de hielo - deshielo*
- *Muestra propiedades de expansión térmica similares al hormigón*

ENECRETE® WP es fácil de usar en condiciones de campo adversas:

- *Preparación de la superficie rápida y simple*
- *Añadir agua y nada más!*
- *Se puede mezclar con las manos enguantadas, no requiere equipos especiales*
- *Para dominar la técnica de aplicación sólo se necesitan unos minutos*



1. **El problema:** la pared de un registro rezuma agua y tiene una fuga activa que inunda la zona.
2. **Se limpia la brecha del mortero suelto y se aplica WP para detener instantáneamente la fuga, formando un tapón hermético.**
3. **El trabajo se completa sellando alrededor del punto de entrada.**



ENECON® Ibérica & France
High Performance
Polymer Systems

Sant Gervasi de Cassoles, 96-98, Entlo. 3ª

08022 BARCELONA

Tel: +34 93 211 15 30 - Fax: +34 93 253 11 31

Email: eneconib@proenecon.com

www.proenecon.com

Datos Técnicos

Capacidad Vol. por kg.	565 cm ³	35 in ³
Densidad Mezclado	1,77 g/cm ³	0,064 lbs/in ³
Ratio de Mezcla	POLVO	AGUA
Por Volumen	3,0	1,0
Por Peso	3,6	1,0
Tiempo de Trabajo	30 segundos	
Curado Total	45 - 90 segundos	
Almacenaje	18 Meses en contenedores originales precintados.	
Resistencia Compresión (ASTM C-109)		
1 Hora =	70,3 Kg/cm ²	= 1.000 psi
1 Día =	246,1 Kg/cm ²	= 3.500 psi
1 Mes =	351,5 Kg/cm ²	= 5.000 psi

ENECRETE® WP está diseñado para detener fugas activas de agua. Endurecerá aproximadamente en 30 segundos - antes de empezar a mezclar recuerde que debe tener la superficie preparada adecuadamente. Mezcle sólo una pequeña cantidad de **ENECRETE® WP** cada vez - aproximadamente del tamaño de una pelota de béisbol.



Usando ENECRETE® WP

Preparación de la superficie - Para poder aplicar ENECRETE® WP se deben cincelar los agujeros y las grietas que se vayan a tratar, con un mínimo de 19 mm. de profundidad y anchura, con la parte trasera del agujero ligeramente mayor que la abertura (en forma de cola de milano). La abertura cincelada debe ser limpiada de material suelto, aceite, grasa, polvo, hongos, moho o algas.

Mezcla y Aplicación - ENECRETE® WP debe mezclarse con las manos enguantadas, en un contenedor de plástico limpio y con agua limpia durante un máximo de 30 segundos.

ENECRETE® WP debe ser aplicado en un minuto, por lo que se deben mezclar cantidades pequeñas cada vez.

Nota: ENECRETE® WP es el sistema para realizar el taponamiento de una fuga o filtración de agua. Para sellar las paredes y los suelos contra la humedad y las filtraciones, utilizar **ENECRETE® WS** (el sellador de agua).

Salud y Seguridad - No se han escatimado esfuerzos para asegurarse de que los productos ENECON® sean los más sencillos y seguros de utilizar. Se deben tener en cuenta las normas y prácticas industriales de orden interno, limpieza y protección personal. Por favor consulte la información detallada de las HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS), suministradas con el producto (también disponibles si las solicita).

Limpieza - Los guantes, el cubo de mezcla y los utensilios se pueden limpiar con agua. Una vez fraguado, se deberán usar métodos mecánicos.

Almacenaje - Almacenar en contenedores herméticamente cerrados, en una área limpia y seca y a una temperatura ambiente de entre 10°C y 32°C.

Soporte Técnico - El Equipo de Ingenieros ENECON® siempre está disponible para proporcionarle apoyo y ayuda técnica. Para asesorarse sobre procedimientos complejos de aplicación o para obtener respuesta a sus preguntas, llame a su especialista local en Sistemas de Circulación de Fluidos ENECON® o al ENECON® Engineering Center.



Toda la información contenida en este documento está basada en amplios ensayos realizados en nuestros laboratorios así como en la experiencia práctica que consideramos fiable y precisa. Dado que el almacenamiento, manejo y aplicación del material queda fuera de nuestro control, no podemos dar ninguna garantía respecto a los resultados a partir de su utilización.

Copyright © 2012 por la Corporación ENECON®. Todos los derechos reservados. Este trabajo no podrá reproducirse enteramente o en parte mediante ningún dispositivo gráfico, electrónico o mecánico, lo que incluye fotocopias, grabaciones de video o de voz, o mediante cualquier sistema de almacenamiento, a menos que se reciba permiso escrito de parte de la Corporación ENECON®.