



## Drylok Fast Plug

Hidraulic cement

“Cemento hidráulico de rápido secado”

- DRYLOK Fast Plug no puede ser trabajado ni moldeado una vez que ha secado.
- En climas fríos use agua caliente (90° F / 32° C) para la mezcla; también empape la superficie donde va a trabajar con agua caliente antes de la aplicación.

### Aplicación en filtraciones activas

Aplicación en presencia de flujo de agua en alguna ruptura de la superficie

### Descripción

DRYLOK® Fast Plug es un cemento hidráulico de secado rápido. Seca en un periodo de 3 a 5 minutos deteniendo fugas y filtraciones activas incluso bajo presión del agua en muros sin acabado. Sella juntas abiertas y cualquier tipo de cuarteadoras de mayor tamaño en muros sin acabado. Funciona para anclar elementos de metal al concreto. Es ideal para sellar juntas en pisos y muros, también funciona en cuarteadoras por asentamientos en muros de carga y muros de contención en albercas.

### Preparación de la superficie

- El área a resanar debe de ser limpiada profundamente con cepillo de alambre, raspando o con otro proceso igualmente efectivo.
- Las cuarteadoras deben de ser cinceladas en forma de una “V” invertida (con la punta hacia la superficie).

### Preparación de la mezcla

- DRYLOK Fast Plug y el agua para crear la mezcla deben estar a temperatura ambiente antes de realizar la mezcla.
- Mezcle a profundidad 3 partes de Fast Plug y una de agua hasta lograr una masilla de consistencia densa.
- Esta mezcla secará en un periodo de 3 a 5 minutos.
- El uso de agua fría retardará el tiempo de secado de la mezcla.
- Haga una mezcla únicamente con la cantidad de material que va a usar debido al rápido tiempo de secado.

- Mezcle la cantidad necesaria de Drylok Fast Plug, en aproximadamente 2 ½ o 3 minutos la mezcla empezará a aumentar su temperatura al tacto, lo cual indica que ha empezado a fraguar.
- Una vez sucedido lo anterior presione la mezcla dentro de la cavidad con la palma de la mano.
- Mantenga en su lugar por un periodo de 3 a 5 minutos, asegurándose de que la mezcla esté completamente seca y suficientemente firme para detener el flujo del agua.
- El área del resane debe ser suavizada y refinada en un periodo aproximado de 5 minutos.
- Se recomienda pintar la superficie resanada con Latex Base DRYLOK® Masonry Waterproofer.

### Aplicación en filtraciones inactivas

- Empape muy bien con agua limpia el área donde se desee aplicar.
- Aplique con espátula suavizando el resane uniformemente con la superficie.
- En caso de realizar un anclaje, cincele o taladre la superficie ligeramente más grande que el elemento a anclar.
- Asegúrese de que Fast Plug este firmemente compactado y apisonado en la cavidad y alrededor de la parte metálica del anclaje.

### Nota de uso

- Mezcle únicamente la cantidad necesaria de Fast Plug, ya que una vez que ha mezclado seca en un periodo breve de 3 a 5 minutos. Una vez que Fast Plug ha secado no puede ser vuelto a trabajar.



Telefono Nextel: (998) 185 85 46  
Clave Nextel: 72\*168139\*2  
Email: info@reko.com.mx

Av. Constituyentes entre calle 90 y 95  
manzana 118 lote 4 Colonia Ejido Norte.  
Playa del Carmen, Quintana Roo

## Rendimiento

- Por cada .45 kilogramos (1-libra) de **Fast Plug** mezclado con agua de acuerdo a las indicaciones se obtienen 197 centímetros cúbicos (12 pulgadas cúbicas/.2 litros) de material para resanar.

## Precauciones

- **DRYLOK Fast Plug** es un material en polvo especialmente formulado que contiene cemento Portland.
- El producto es alcalino al contacto con el agua.
- Emplee una espátula al hacer la mezcla para evitar su contacto con la piel.
- En caso de tener piel sensible se recomienda usar guantes de plástico u otro material protector.

- **Apariencia:** Polvo Gris-Canela

- **Fuerza de compresión del material curado**

- A 1 hora - 311 PSI
- A 3 horas - 365 PSI
- A 8 horas - 396 PSI
- A 24 horas - 346 PSI
- A 7 días - 920 PSI
- A 28 días - 1987 PSI

*\*Información provista por el fabricante*