



Concrete Admixtures and Fiber

## IMISTOP

### Cemento Hidráulico para Reparaciones de Fraguado Rápido

#### DESCRIPCION

**IMISTOP** es un cemento hidráulico duradero, resistente, específicamente formulado para prevenir la fuga de agua a través de paredes de concreto mampostería y pisos. Cuando está sujeto a presión de agua, **IMISTOP** se pone duro y más resistente. **IMISTOP** fragua en tres a cinco minutos dependiendo de la temperatura del agua de mezclado. **IMISTOP** no se encogerá o se oxidará. **IMISTOP** durará por la vida de la estructura.

#### USOS

Use en grietas y hoyos en el concreto o superficies de mampostería donde el agua corre o están ocurriendo fugas. Es ideal para sótanos, túneles, tubos, hoyo de elevador y tubos sanitarios.

#### VENTAJAS

- Fragua en dos a tres minutos para parar agua corriendo inmediatamente
- No se encoje se ancla en sitio.
- Fragua bajo agua; solo aguanta en sitio hasta que fragua
- Duradero; dura por la vida de la estructura
- Ancla, tornillos, vías y otros artefactos.

#### APLICACION

**Rendimiento:** 60 lbs de **IMISTOP**, cubre aproximadamente 1020 pulgadas cúbicas (.59 ft.3). Corte grietas un mínimo de 3/4" (1.9 cm) ancho por hondo. Corte cuadrado. No use cortes en V. Sáquele fuera con agua o aire todo el material suelto y extraño. Para hoyos, honeycomb, hoyos de amarre etc, remuevale todo el acero, materia y material suelto. Corte hacia atrás a un mínimo profundidad de 1" (2.5 cm) bajo corte si es posible. Mezcla con agua limpia. Use solamente agua suficiente para producir una consistencia de pasta. Mezcla lo suficiente que lo que puede usar en un minuto. Coloquelo forzándolo en la grieta u hoyo con máxima presión. No flote la superficie. Mantenga húmedo por quince minutos.

Cuando **IMISTOP** se usa para parar agua corriendo a través de concreto o mampostería, corte la grieta u hoyo a un mínimo de profundidad y ancho de 3/4" (1.9 cm). Bajo corte si posible. Comience al tope y fuerce el material en la grieta. En el área de mayor presión, no lo coloque de inmediato, aguántelo en la mano o palaestra hasta que se pone levemente caliente y el fraguado está ocurriendo. Entonces pongalo firme en la grieta y aguántelo en sitio hasta que el material está fraguado.

**Mezclado:** A 70°F (21.1°C), mezcle ambos el material y el agua. **IMISTOP** fraguará en tres a cinco minutos. Los tiempos de fraguado serán más cortos cuando la temperatura aumenta y lo opuesto cuando la temperatura disminuye.

## INTERNATIONAL MATERIALS INDUSTRIES, L.L.C.

2800 North Johnson Street\* New Orleans, Louisiana 70117 \* PHONE: (504) 267-3341 \* Fax: (504) 267-3345

GARANTIA: La información que contiene esta ficha técnica está basada en pruebas e información de fuentes confiables; sin embargo, no se ofrece garantía ni expresada ni implícada concerniente a la exactitud de estos datos, de los resultados que se obtienen por el uso de esto o que este uso no infringirá cualquier patente. Esta información se suministra con la condición de que las personas que la reciben harán sus propias pruebas para determinar lo adecuado para su propósito de uso particular. La responsabilidad por daños para el fabricante será, en ningún caso, mayor que el precio del material entregado.

## PACKAGING

60 lb. pail (5 gal. pail)(27.2 Kg)

## LIMITATIONS

No coloque **IMISTOP** a temperature menor que 40°F(5°C) o si la temperature se espera que baje menor que 40°F(5°C) en las proximas veinti-cuatro horas. **NO LO MEZCLE** con agua a temperature mayor que 100°F(37.8°C). **NO LO sobremezcle**. **NO LO** retemple. Terminelo con flota de acero o goma.

## ALMACENAMIENTO

**IMISTOP** se debe almacenar en un area fresca y seca, En ningún momento el material se debe exponer a alta humedad, lluvia o condiciones de nieve.

