



a.v. ingenieria

soluciones para la construcción profesional



SEALPLUG

Sella filtraciones al instante.

DESCRIPCION

Compuesto de cemento de fraguado rápido que detiene corrientes de agua al instante.

BENEFICIOS

- Fraguado violento de 3 a 5 minutos.
- Se expande después de fraguar.
- Se le agrega agua solamente.
- Es duradero y no produce manchas.
- Color gris concreto.

RECOMENDADO PARA

- Detener corrientes de agua a través de huecos y grietas en superficies de concreto, bloques y rocas.
- Sellar alrededor de tuberías y ductos empotrados.
- Reparar todo tipo de grietas, huecos y desprendimientos en construcciones de concreto y bloques.
- Anclar firmemente barras y pernos.

NO RECOMENDADO

- Áreas donde existan ácidos que ataquen al concreto.

DATOS TECNICOS

Resistencia típica a compresión 200 Kg/cm² a las 24 horas.

RENDIMIENTO

1 Kg. de SEALPLUG rinde 615 cc de relleno (rellena una grieta de 20 mm. x 20 mm. x 153 cms. de largo).

MODO DE USO

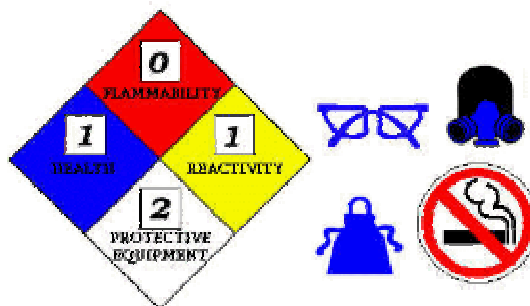
Preparación

Estructura existente: Agrandar la grieta hasta un ancho y una profundidad de 2 cms. haciendo cortes cuadrados, nunca corte en "V". Limpie la grieta,

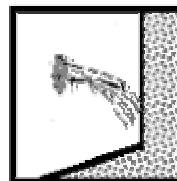
remueva todo el material suelto y humedezca el área a reparar inmediatamente antes del parcheo.

Construcción Nueva: Inserte un listón de 2,5 cms, en la unión de todas las paredes verticales con la losa de listón.

Mezclado: Añada agua limpia a una pequeña cantidad de SEALPLUG y mezcle hasta obtener una consistencia pastosa. No mezcle más material del que pueda colocar en 2 minutos. El agua caliente acelera el endurecimiento y el agua fría (hielo) extenderá el tiempo de fraguado.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



Colocación: Empuje la mezcla de SEALPLUG dentro de la grieta o hueco y acabe la superficie. Para detener corrientes de agua use el siguiente método:

- 1- Selle la grieta de arriba abajo terminando en el punto de máxima presión .
- 2- Para colocar la parte final, sostenga la mezcla de SEALPLUG en su mano hasta que sienta que el material genera calor, luego introduzca con fuerza el material en el hueco y manténgalo en sitio con presión.
- 3- Corte y remueva el exceso de material en el hueco.

PRESENTACION

Pailas y sacos de 25 Kgs, resistentes a la humedad.

VIDA EN ALMACEN

En envases originales cerrados y sellados, almacenados en sitio fresco y seco, mínimo un año.

