

PRESENTACIÓN

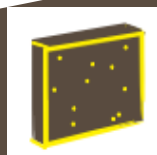
Bolsa plástica x 5 kg

COLOR

Gris cemento

○ BENEFICIOS

- Fragüe ultrarrápido
- Soporta presiones positivas y negativas
- Gran adherencia y resistencia



IDEAL PARA
HORMIGÓN



RÁPIDA
PUESTA EN
SERVICIO



USOS

Para obturar filtraciones, aun con presencia de agua, en sótanos, tanques, piscinas, entre otros.

COMPOSICIÓN

Ligantes hidráulicos, áridos de granulometría compensada y aditivos específicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Tiempo de amasado:** 1 minute (aproximadamente)
- **Tiempo de endurecimiento:** 40 segundos a 1 minute
- **Espera para revestir:** Mínimo 24 horas
- **Espesores de aplicación:** de 2 a 8 cm

NOTA: los tiempos pueden prolongarse a baja temperatura o acortarse a alta temperatura

TIPS Y SEGURIDAD

- Al tratarse de un producto muy rígido, no resiste ante la fisuración del soporte
- Si se desean realizar reparaciones sobre hormigones mal vibrados o golpeados, utilizar **weber dur** (ver ficha técnica del producto)
- Los tiempos de amasado y endurecimiento, pueden variar dependiendo de la temperatura ambiente y las condiciones de humedad.
- No aplicar con temperaturas superiores a 30°C ni inferiores a 10°C
- El producto puede ser revestido.
- Para aplicaciones en suelos o sobre superficies con tránsito peatonal frecuente, el producto deberá ser protegido.

RENDIMIENTO Y/O CONSUMO

2kg de producto por cada 1 litro de volumen a rellenar.
Ejemplo: fisuras de 2 x 2 x 100 cm de volumen, consumen 0,8 kg de producto.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Picar y abrir el punto de fuga en, al menos, 2 cm de ancho y profundidad, formando aristas rectas.
- Eliminar todas las partes flojas o zonas débiles que puedan desprenderse.

MODO DE EMPLEO



1. Amasar una pequeña cantidad de producto con las manos (protegidas con guantes de caucho). Estimar 1,5 L de agua x cada bolsa de 5 kg de producto



2. Aplicar haciendo presión con los dedos, asegurándose que el producto vaya cubriendo desde el fondo hacia adelante. Realizar este proceso hasta completar la totalidad del orificio. Una vez cubierto, mantener la presión de forma sostenida, por unos 40 segundos – 1 minuto.



3. Repetir esta operación hasta asegurarse que no haya filtraciones de agua. Una vez terminado, alisar con ayuda de cuchara.

CONSERVACIÓN

9 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

NOTA

Para realizar aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro Dto. Técnico al **0800-800-weber(93237)**.