

## weber imperstop

Impermeabilizante de altas prestaciones para obturar instantáneamente fugas de agua.

### Beneficios

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



### Presentación

Bolsa de 5 kg

### Color

Gris cemento



### Usos

- Para obturar filtraciones, aún con presencia de agua, en sótanos, tanques, piletas, etc.

### Tips y seguridad

- ✓ Al tratarse de un producto muy rígido no resiste ante la fisuración del soporte.
- ✓ Si se desean realizar reparaciones en hormigones mal vibrados o golpeados utilizar weber dur. Ver hoja técnica de producto.
- ✓ Los tiempos de amasado y endurecimiento pueden variar dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C ni superiores a 30 °C.
- ✓ El producto puede ser revestido. Para aplicaciones en suelos y con tránsitos peatonales intensos el producto debe ser protegido.

### Composición

Ligantes hidráulicos, áridos de granulometría compensada y aditivos específicos.

### Características técnicas

- **Tiempo de amasado:** aprox. 1 min.
- **Tiempo de endurecimiento:** de 40 seg. a 1 min.
- **Espera para revestir:** 24 hs.
- **Espesores de aplicación:** de 2 a 8 cm.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

### Consumo

- 2 kg /1 litro de volumen a rellenar.  
Ej.: fisuras 2x2x100 cm de largo consume 0,800 kg.

**Nota:** los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad de la superficie sobre la cual se va aplicar.

# weber imperstop

Impermeabilizante de altas prestaciones para obturar instantáneamente fugas de agua.

## Beneficios

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



## Presentación

Bolsa de 5 kg

## Color

Gris cemento

## 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 y zonas débiles que puedan desprenderse.
- Limpiar la zona con cepillo y verificar que el soporte esté duro, limpio y rugoso.

## Modo de empleo



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



Aplicar realizando presión con los dedos, asegurándose que el producto vaya cubriendo desde el fondo hacia adelante. Realizar este procedimiento hasta completar el orificio. De ser necesario mantener la presión de manera sostenida entre 40 segundos y 1 min.



Se deberá repetir esta operación hasta asegurarse que no haya filtraciones de agua. Una vez terminado, alisar con ayuda de una cuchara.

## Conservación

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.