

Mortero obturador de vías de agua

- Monocomponente
- Fácil aplicación a mano
- Resiste a las aguas agresivas
- Resiste el agua de mar
- Es revestible



## APLICACIONES

Taponamiento instantaneo de filtración y vías de agua, a través de fisuras o roturas (aun con presencia de agua).

Suelos, muros y techos (en interior o exterior).

Obras hidráulicas, galerías, túneles, fosos, garages...

Obras enterradas o elevadas.

En presión y contrapresión

### Soportes :

Hormigón, bloque de hormigón macizo, ladrillo cerámico macizo y morteros ricos en cemento.

## RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

No aplicar con heladas o riesgo de heladas.

Proteger las manos con guantes de caucho.

En caso de fugas importantes con fuerte presión, taponar en fases sucesivas.

Cuando **weber.tec imperstop** comienza a endurecer, en ese instante debe procederse al taponamiento.

Limpiar la superficie con agua

Espesor mínimo de aplicación: 2cm.

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

## OBSERVACIONES

No resiste la fisuración del soporte.

Debido a su fraguado instantaneo, no está destinado a taponar ni rellenar grandes superficies, tampoco para reparaciones estructurales (utilizar **weber.tec dur** ).

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Bolsa de plástico de 5 kg.

### COLORES

Gris cemento.

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo asegurar la impermeabilización de un foso de ascensor?
- ¿Cómo asegurar la impermeabilización de un sótano de hormigón?
- ¿Cómo asegurar la impermeabilización de un sótano de ladrillo o de bloques?
- ¿Cómo asegurar la estanqueidad de un espejo de agua, piscina...?

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

Tiempo de amasado: aprox. 1 min.  
Tiempo de endurecimiento: de 1 a 3 min.  
Espera para revestir: 24hs.  
Espesores de aplicación: de 2 a 8 cm.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura, o acortarse a temperatura elevada.

## COMPOSICIÓN

---

Ligantes hidráulicos, áridos de granulometría compensada, aditivos específicos.

## PREPARACIÓN SOPORTE

---

El soporte debe estar duro, limpio y rugoso.  
Las fisuras y fugas de agua deben abrirse en una anchura y profundidad de al menos 2 cm., formando aristas rectas.  
Eliminar zonas débiles y disgregadas.  
Limpiar mediante un cepillo intenso.

## MODO DE EMPLEO

---



Amasar una pequeña cantidad de producto, con las manos protegidas con guantes de caucho, que pueda ser utilizada en 1 min. (0,3 lts. de agua por kg.).



Cuando comienza a endurecer (aprox. 1 min.), presionar la pasta en la vía de agua o fisura durante algunos minutos (de 1 a 3). Igualar y alisar con la ayuda de una cuchara.

## PRESTACIONES

---

Densidad de la masa: 2 gr/cm<sup>3</sup>.  
pH de la masa: 13.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra

**Nota** : Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus** .

## RENDIMIENTO

---

2 kg. por cada litro de volumen a rellenar. Ej: fisuras 2 x 2 x 100 cm. de largo consume 0,800 kg.

## REFERENCIAS

---

[weber.tec.dur](http://weber.tec.dur)

## CONSERVACIÓN

---

6 meses en envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de la humedad.