

weber.tec Imperstop

Mortero obturador de vías de agua

Presentación

Bolsas de plástico de 5 kg.

Rendimiento (aprox)

2 kg de mortero por cada litro de volumen a rellenar. Ej.: fisuras 2x2x100 cm de largo consume 0,800 kg.

Color

Gris cemento.

Conservación

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

Aplicaciones

Taponamiento instantáneo 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, garajes.

Obras enterradas o elevadas. En presión y contrapresión.

Soportes

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



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

Composición

Ligantes hidráulicos, áridos de granulometría compensada y aditivos específicos.

Observaciones

No resiste la fisuración del soporte.

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

Características de empleo

Tiempo de amasado: aprox. 1 min.

Tiempo de endurecimiento: de 1 a 3 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.

Prestaciones

Densidad de la masa: 2 g/cm³

pH de la masa: 13.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, 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**.





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 herramienta con agua.

Espesor mínimo de aplicación: 2 cm.

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

■ Preparación del soporte

El soporte deberá 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 cepillado 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 L 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 min.) emparejar y alisar con ayuda de una cuchara.