

weber.tec imperstop

mortero obturado 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.

Composición

Ligantes hidráulicos, áridos de granulometría compensada, aditivos específicos.

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).

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.

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.

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.

Prestaciones

Densidad de la masa: 2 gr/cm³.

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.

Presentación



Bolsa de plástico de 5 kg.

Rendimiento

2 kg. cada 1000 cm³ de volúmen a rellenar. Ej: fisuras 2 x 2 x 100 cm. de largo consume 0,400 kg.

Referencias

weber.tec dur

Conservación

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

Colores

Gris cemento.