



Fácil aplicación a mano.

Endurecimiento inmediato.

Aplicación directa a fisuras y roturas.

Colores

Productos de color único

Consumo

2000,000 kg/m³

Almacenaje y conservación

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

weberdry imperstop

Obturador de vías y fugas de agua.

Mortero monocomponente de fraguado instantáneo y resistente al agua de mar, para el taponamiento de pequeñas vías de agua o filtraciones a través de fisuras o roturas para usar tanto en interior como en exterior.

RECOMENDACIONES DE USO

- Taponamiento instantáneo de filtración y vías de agua, a través de fisuras o roturas.
- Suelos, muros y techos, tanto en interior como en exterior.
- Obras hidráulicas, galerías, túneles, fosos, parkings.
- Obras enterradas o elevadas.
- Aplicable a presión y contrapresión de agua

SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento

LIMITACIONES

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas en las 24 horas siguientes a la aplicación, ni expuestas a pleno sol o muy calientes.
- No usar para reparar hormigón.
- No usar para taponar ni rellenar grandes superficies.
- No resiste la fisuración del soporte.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Utilizar guantes de caucho para manipular el producto.
- En caso de fugas importantes con fuerte presión, taponar en fases sucesivas.
- Para sellar filtraciones de grandes dimensiones, se recomienda empezar aplicando webertec imperstop en los bordes del agujero formando progresivamente un agujero de menor tamaño.
- Al calentarse empieza su endurecimiento, proceder entonces al taponamiento.
- Espesor de aplicación: 2 a 8 cm.
- Tiempo de espera para revestir: 24 horas.

MODO DE EMPLEO

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 un V.

Eliminar zonas débiles y disgregadas.

Eliminar el polvo y otros residuos mediante cepillado intenso y lavado.

APLICACION

Amasar una pequeña cantidad de producto, con las manos protegidas con guantes de caucho, que pueda ser utilizada en 1 minuto. Usar 0,3 litros de agua por kg. Nada más empezar a endurecer, (de 30 segundos a 1 minuto) presionar la pasta en la vía de agua o fisura durante algunos minutos (de 1 a 5 minutos). Igualar y alisar con una paleta. Debido a su fraguado casi instantáneo, y para mejorar la trabajabilidad, se puede aplicar el producto en polvo, con las manos directamente sobre el soporte, siempre que la cantidad de agua de la fuga sea suficiente como para sustituir el agua de amasado.

COMPOSICIÓN

Ligantes hidráulicos, áridos de granulometría compensada y aditivos específicos

Saint-Gobain Weber Cemarska,
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110
Montcada i Reixac (Barcelona)
- Tel. 93 572 65 00
- Línea de asistencia
técnica para profesionales: 900 35 25 35
- www.es.weber

01-Dec-2021

Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarska S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.