

Pavifix tapavías

Mortero tapavías y anclajes

Cemento especial, áridos de granulometría seleccionada, Resina Específica Redispersable y aditivo de fraguado instantáneo.



Producto

- Fraguado rápido en pocos segundos
- Impermeable y resistente
- Exento de cloruros
- Sin retracción
- Es revestible

Observaciones

- No apto para rellenar grandes superficies.
- Usar guantes de caucho.
- No resiste la fisuración del soporte.

Características

- Tiempo de amasado: ± 1 minuto
- Inicio de fraguado: de 30 a 60 segundos.
- Final de fraguado: de 1 a 6 min.
- Espera para revestir: 24-48 horas
- Espesor de aplicación: de 2 a 10 cm.

**Estos tiempos están contemplados a 20°C y pueden variar en función de la temperatura ambiente.*

Prestaciones

- Densidad en polvo: 1.15 g/cm³
- Agua de amasado: 18-28 %
- Densidad en masa: 1.75 g/cm³
- P.H.: 12
- Al 15 % de agua;
- Flexotracción 7 días: ≥ 6 Nmm²
- Compresión 7 días: ≥ 23 Nmm²
- Flexotracción 15 días: ≥ 7 Nmm²
- Compresión 15 días: ≥ 25 Nmm²
- Flexotracción 28 días: ≥ 7 Nmm²
- Compresión 28 días: ≥ 27 Nmm²
- Adherencia por tracción 15 días: ≥ 1 MPa
- Comportamiento al fuego: A1 euroclase

**Estos resultados se han obtenido en condiciones estándar y pueden variar en función de la puesta en obra.*

Aplicaciones

- Mortero obturador de fraguado rápido para detener vías de agua.
- Grietas, sótanos, depósitos.
- Incluso con presiones elevadas.

Soportes

- De base cementosa, hormigón, bloques de hormigón.
- En interiores y exteriores.

Mortero de anclaje

- Para anclajes rápidos
- Tubos, verjas, barandillas

Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación 5°C y 30°C.
- El porcentaje de agua puede variar según el mezclador utilizado.
- Sanear la zona a obturar para obtener unas oberturas francas.
- No aplicar con riesgo de heladas
- En caso de fugas importantes o con fuerte presión, taponar en fases sucesivas.
- Para el tratamiento preventivo humedecer abundantemente el soporte.

Pavifix tapavías

Mortero tapavías y anclajes

Condiciones de ejecución

- Los soportes deben ser sanos, estables, resistentes y exentos de polvo, grasas, aceites...
- Eliminar el hormigón deteriorado mediante un repicado y saneado mecánico hasta obtener una superficie sana para recibir el **Pavifix tapavías**.
- En zonas donde aparezca el hierro de la armadura, limpiar con chorro de arena o mediante cepillo metálico y cubrir con mortero **Pavifer**.
- Sobre hormigón muy liso o poco absorbente aplicar in situ una capa de imprimación rápida **F-300**.
- Humidificar el soporte antes de aplicar el mortero.
- Las fugas o fisuras deben abrirse al menos en una anchura y profundidad de 2-3 cm formando aristas rectas.
- Eliminar las zonas disgregadas y pobres en cemento.
- Limpiar mediante agua a presión o cepillo metálico.

Modo de empleo

Como tapavías:

-Amasar al 18 % de agua limpia en pequeñas cantidades, con las manos protegidas con guantes.

Como mortero:

-Amasar con ± 28 % de agua limpia, hasta conseguir una masa homogénea y sin grumos.

Al empezar el endurecimiento del mortero (30-60 segundos) presionar la pasta en la vía o fisura de agua durante unos minutos (1 a 5 min).

Para anclajes, amasar con un 25-30 % de agua hasta conseguir una masa homogénea y sin grumos.

Productos asociados

*Pavifer

*F-300



Presentación

Bidón de 5 kg
Saco de 25 kg

Color

Gris cemento

Consumo

1.5 - 2 kg/m² y mm de espesor

Conservación

En envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad: 6 meses

⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.