

# PAVIFIX

## MORTERO TAPAVÍAS ANCLAJES

### DESCRIPCIÓN:

**Pavifix** es un mortero de fraguado rápido. Su formulación es a base de cemento, áridos seleccionados, y resinas sintéticas.

### APLICACIONES:

Pavifix se usa para detener las vías de agua en grietas, agujeros, sótanos, depósitos, incluso con presiones elevadas. También se usa como mortero de anclaje rápido para tubos, verjas, máquinas...

### SOPORTE:

El soporte deberá estar limpio de polvo, pintura, y eliminar cualquier tipo de partículas sueltas. El soporte estará humedecido antes de la aplicación de Pavifix.

### MODO DE EMPLEO:

#### Como mortero obturador

- Mezclar una pequeña cantidad del mortero con un 22% de agua limpia
- Amasar enérgicamente y de forma rápida con la mano (con guantes), hasta conseguir una masa homogénea.
- Mantener la masa en la mano hasta que presente una consistencia firme y plástica.
- Finalmente aplicar directamente el material sobre la fuga, aguantando con la mano unos 60 segundos.

#### Como mortero de anclaje

- Mezclar el **pavifix** con un 24% de agua
- Amasar rápidamente hasta conseguir una masa homogénea.
- Aplicar la masa y seguidamente anclar el tubo, verja...

### **RENDIMIENTO:**

El consumo de **Pavifix**, es de 2-3 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

### **PRESENTACIÓN:**

En sacos de 25kg, color gris.

### **ALMACENAMIENTO:**

En envase original cerrado y en lugar cubierto, hasta 6 meses.

### **RECOMENDACIONES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO**

- En la preparación, emplear el mismo porcentaje de agua y tiempo de mezcla para toda la ejecución.
- No incorporar ningún aditivo al mortero sin la expresa autorización de Productos PAVISTAMP.
- La temperatura de aplicación está comprendida +5°C y 35°C.
- Puede producir irritación por su contenido en cemento. Evitar el contacto con la piel y ojos. En caso de irritación lavar con abundante agua limpia.
- Manténgase en lugar seco y al abrigo de la intemperie.
- Para cualquier duda, contacte con nuestro departamento técnico.
- Muy importante: Las indicaciones descritas, según nuestro leal y saber entender, deben considerarse en todos los casos como únicamente indicativas, por tanto tratándose de un mortero tapavía quien pretenda trabajar con el producto deberá asumir las recomendaciones de puesta en obra recomendada por la propiedad y/o dirección facultativa, asumiendo toda la responsabilidad que pueda derivarse de su uso.

### **DATOS TÉCNICOS:**

Densidad aparente en polvo	1.3 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>
Comportamiento al fuego	MO (no combustible)
<b>Producto amasado</b>	
Agua de amasado	22%± 1%
Temperatura de amasado	+ 5° C a 35° C
Densidad aparente	1.8±0.1 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo inicio Fraguado	60±15 segundos
Tiempo final de fraguado	120±30 segundos