



# HORMIPAVI FAST, Mortero de endurecimiento rápido para trabajos de mantenimiento de carreteras



## Descrição

Hormipavi Fast es un mortero de base cementosa, predosificado, de un componente, para fijación y apoyo. De color oscuro para que encaje bien con la superficie asfáltica de la calzada.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Hormipavi Fast se utiliza para fijación de arquetas, reparaciones de hormigones, anclaje de mobiliario urbano, reparación de juntas en carreteras, fijación de luces en pistas de aeropuertos.

## Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, sin elementos que puedan perjudicar la adherencia. Firme y resistente.

## ¿Cómo se aplica

Hormipavi Fast se puede mezclar manualmente o mecánicamente en una hormigonera. La cantidad de agua es de 3 lts para consistencia pastosa y 3,5 lts para consistencia plástica. La consistencia puede variarse en función de la cantidad de agua con la que se realice el amasado, y de la



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: [desarrollo@teis.es](mailto:desarrollo@teis.es)

síguenos en:



temperatura.

La vida de la mezcla depende de la temperatura, variando desde 30 min a 5°C a 5 min a 30°C.

La habilitación al tráfico depende también de la temperatura, siendo de 2 horas para 20°C.

Tiene muy buena adherencia al hormigón y al asfalto.

Se pueden añadir áridos limpios en trabajos en los que se requiere gran volumen de relleno, se recomienda el uso de los áridos Hormigrout Filler, en proporción de una parte de polvo por media parte del piedra en volumen.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua mientras el material está fresco.

## Ficha técnica

Densidad 2,00 kg/lt

Resistencia a compresión (EN 196-1) 2 horas de 12 a 20 N/mm<sup>2</sup> según consistencia

Resistencia a compresión (EN 196-1) 24 horas de 25 a 30 N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión (EN 196-1) 28 días de 48 a 55 N/mm<sup>2</sup>

Adherencia > 1,5 N/mm<sup>2</sup>

Temperatura de trabajo +5°C a +35°C

## Rendimiento

2,0 kg/lt

## Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

---

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia:

---

P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P321:Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la ficha de seguridad de este producto).

P405:Guardar bajo llave.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

---

EUH208:Contiene cemento portland,productos químicos. Puede provocar una reacción alérgica.

