



# mortec asphalt W

## AGLOMERADO ASFÁLTICO EN FRÍO APTO SOBRE MOJADO

Ligante bituminoso con agregados minerales para reparaciones en pavimentos asfálticos. Especialmente recomendado para llevar a cabo reparaciones de superficies asfaltadas deterioradas y bacheos.

- Conservación de carreteras
- Capa de rodadura en zanjas
- Contorno alcantarillas y arquetas
- Rampas de acceso
- Pequeños peraltes
- Bandas sonoras

### PROPIEDADES



**REPARACIÓN INCLUSO SOBRE MOJADO**



#### FÁCIL APLICACIÓN:

Directo al uso, sin imprimación ni sellado. Sin herramientas especiales.



#### REPARACIÓN RÁPIDA:

No necesita cortar el tráfico.



Favorece el drenaje del agua y evita patinazos.



### MODO DE EMPLEO

1. Limpiar la superficie a tratar para garantizar la unión.
2. Extender con rastrillo. **Apto en superficies húmedas y encharcadas.**
3. Compactar con rodillo, pisón manual o rueda de un vehículo.
4. El proceso de compactación lleva consigo una pérdida de volumen, por lo que se deberá verter la cantidad de producto necesaria para que, una vez compactado, quede a la cota deseada. Cuánto más gruesa sea la capa, mayor pérdida de volumen se producirá.
5. **No compactar capa con un espesor mayor de 5 cm.** Para espesores superiores, realizar el proceso tantas veces como sea necesario, hasta alcanzar la cota.
6. **Tráfico rodado inmediato.** Tiempo de curado total de 10 a 20 días.

**RENDIMIENTO:**

**25 kg/m<sup>2</sup> y 1 cm espesor**

### FICHA TÉCNICA

Granulometría.....	2 – 6 mm
Espesor óptimo.....	3 – 5 cm
Tª óptima aplicación.....	5 – 35 °C
Curado.....	10 – 20 días
Porcentaje huecos.....	30.8 %
Porcentaje emulsión bituminosa.....	5 – 10 %
Porcentaje árido.....	90 – 95 %

# mortec vial

## MORTERO DE REPARACIÓN PARA ELEMENTOS EN VÍAS PÚBLICAS

Mortero tixotrópico de secado rápido y retracción controlada.

### APLICACIONES

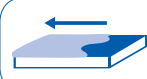
Reparación, relleno, anclaje y fijación:

- Suelos industriales
- Elementos hormigón
- Huecos de inspección
- Carreteras/Rampas
- Arquetas y trampillas
- Postes señalización
- Pozos registro
- Barreras protección
- Mobiliario urbano

### PROPIEDADES



Rápida puesta en servicio



Tixotrópico de retracción controlada



Reparaciones rápidas y sin encofrados



Compatible con aglomerado asfáltico



Resistencia mecánica y a la abrasión



Impermeable al agua

**Cumple con el anexo ZA de la norma 1504-3 "Reparación estructural con mortero PCC".**

**Clasificado R4 reparaciones rápidas sobre asfalto.**

**RENDIMIENTO:**

**2 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor**



Cumple norma **R4** Reparación estructural

LLANA



ESPÁTULA



GAVETA



### MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Eliminar restos de obra. Rebajar zona hasta asegurar un espesor mín. de 3 cm. Crear ángulos de 90° de los bordes. Saturar de agua y dejar evaporar.
2. **Amasado:** 1 kg/130 ml agua. Tiempo de vida de la mezcla: 15 min a 20°C. Agitar mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea.
  - **Bajas temperaturas:** Verificar que el soporte no está helado y amasar con agua a temperatura ambiente. Proteger de heladas durante 24 h después de aplicar.
  - **Altas temperaturas o viento fuerte:** Amasar con agua fresca y curar el producto en húmedo o utilizando TQ CURATEC.
3. **Aplicación:** Rellenar hueco y compactar la mezcla mediante presión o vibrado. Alisar con talocha (llana con espuma).