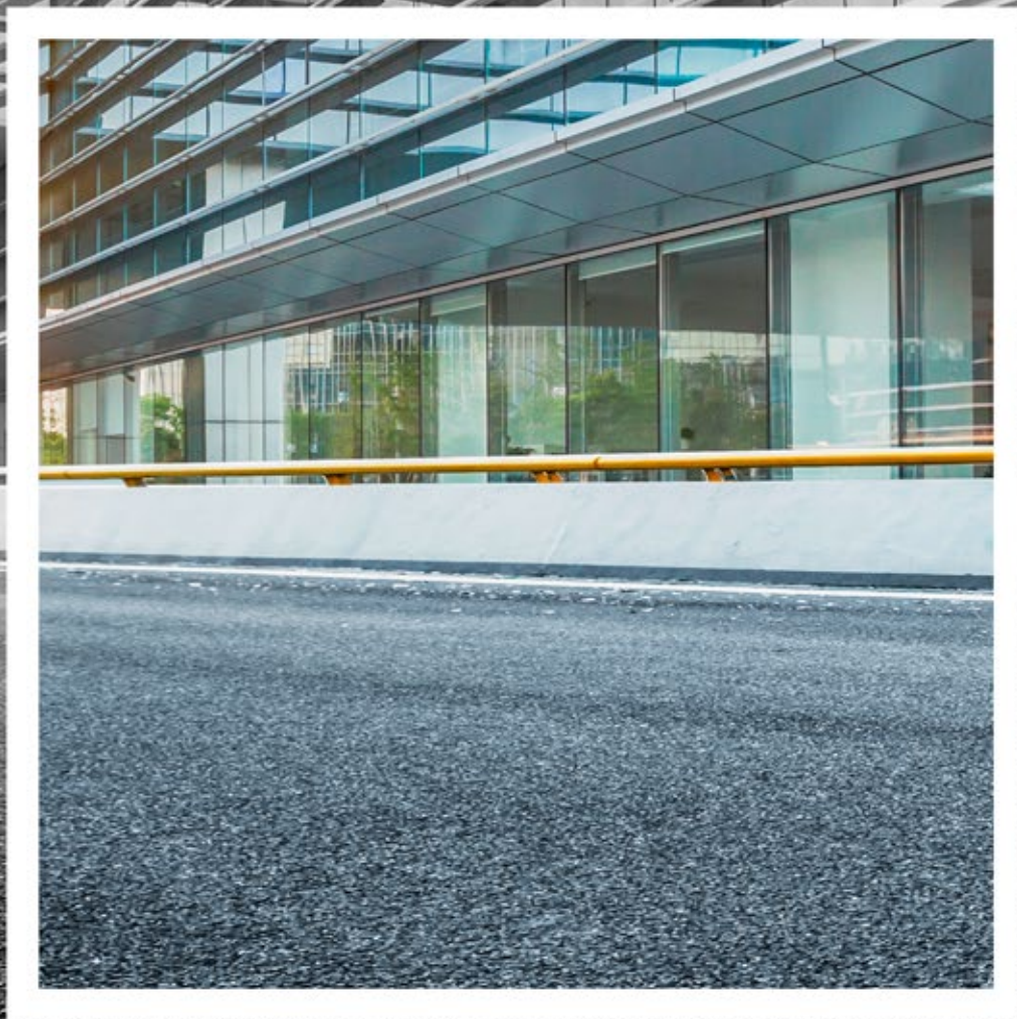


# Asfalto SMA



# Asfalto SMA

Las mezclas SMA presentan una granulometría de áridos discontinua que proporciona un elevado rozamiento interno entre las partículas, además, se le introduce un elevado contenido de ligante y mástico.

Habitualmente, son utilizadas para capas de rodadura, por su excelente comportamiento a la fatiga y su elevada resistencia a las deformaciones plásticas y a los esfuerzos tangenciales del tráfico. Su macro-textura asegura la ausencia de agua en la superficie y aporta una mayor resistencia al deslizamiento que las mezclas convencionales.

---

## APLICACIONES

- Carreteras de alta intensidad de tráfico

---

## VENTAJAS

- Excelente comportamiento a fatiga.
- Reducción del efecto “aquaplaning”
- Mejor resistencia al deslizamiento.

---

## CARACTERÍSTICAS

- Se trata de mezclas con un comportamiento mecánico superior al de las mezclas convencionales y con unas particularidades que mejoran la seguridad en la circulación de los vehículos.