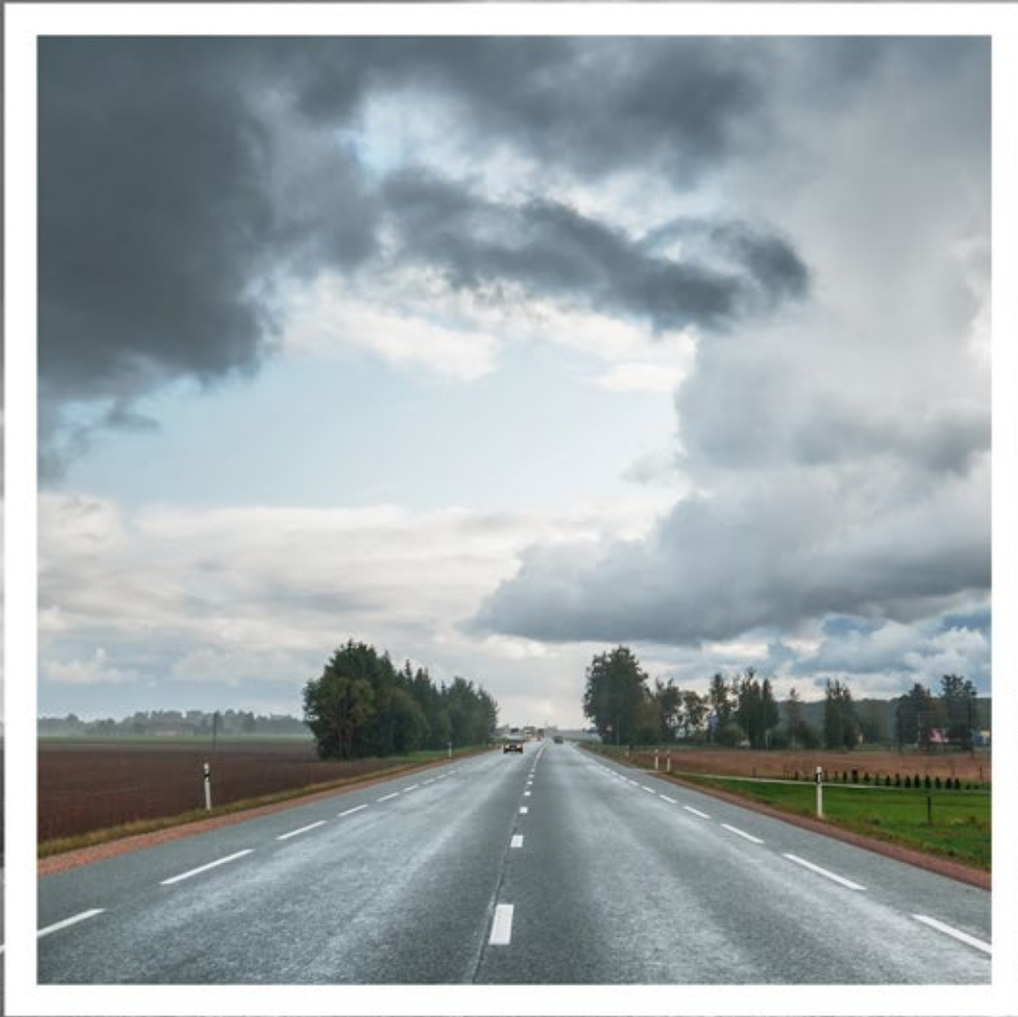


Asfalto para Regiones Húmedas



Pavitek
·asfaltos

Asfalto para Regiones Húmedas

Es un pavimento diseñado para resistir mejor que un asfalto tradicional al ataque químico del agua y está indicado especialmente para regiones húmedas.

La mejora esta introducida a través del betún, por lo tanto, podemos fabricar cualquier tipo de mezcla asfáltica mejorando sus prestaciones y su comportamiento frente al agua.

APLICACIONES

- Pavimentación de carreteras.
- Pavimentación de aparcamientos.
- Pavimentación de vías urbanas.

VENTAJAS

- Menor formación de roderas; dada la unión química que facilita la fluencia del betún en la mezcla a altas temperaturas.
- Elevada resistencia a la reflexión de fisuras; resultado de la utilización de polímeros de última generación incorporados por medios químicos al betún y la unión aportada por los nanomateriales utilizados.
- Mejora de la impermeabilización y el comportamiento frente al agua, la sal y las altas temperaturas.
- Menor coste económico y mejora ambiental gracias al alargamiento de la vida útil, no siendo necesarios refuerzos de firmes en las plazas que normalmente se necesitan.

CARACTERÍSTICAS

- Se fabrica con un betún especial, lo que nos da la posibilidad de fabricar cualquier tipo de aglomerado asfáltico en caliente y mejorar su comportamiento frente al ataque químico del agua.
- Es muy recomendado para zonas lluviosas y también en zonas de montaña con numerosas épocas de nivel y adición de sal para evitar la formación de hielo.