

aglomerado asfáltico 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.

aglomerado asfáltico 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.