

asfalto percolado

Pavitek
·asfaltos

Se trata de una solución muy eficaz para pavimentos que tienen que resistir el ataque de hidrocarburos.

asfalto percolado

Un asfalto con un índice de poros alto, al que posteriormente, se le aplica un mortero compuesto por un conglomerante hidráulico, resinas sintéticas, aditivos y cargas minerales. Al mezclarse con agua, formara una lechada capaz de penetrar en los huecos de la capa asfáltica, dotándola de una elevadísima resistencia al ataque de hidrocarburos.

APLICACIONES

Aparcamientos de vehículos.

Aeropuertos

Vías lentas de tráfico.

Túneles

Carril-Bus

Estaciones de servicio.

Puertos

Naves industriales

VENTAJAS

Alta resistencia a los carburantes derramados.

Pavimento continuo, sin juntas.

Alta resistencia al punzonamiento, ideal para tráfico de carretillas, lugares de carga y descarga.

Alta resistencia mecánica por su incremento del módulo de rigidez.

CARACTERÍSTICAS

Pavimento con la apariencia de un hormigón, pero con las características de flexibilidad de los asfaltos.

Debe de extenderse el asfalto con los métodos tradicionales, al día siguiente se procedería a aplicar el mortero superficial.