

# Hormigón poroso

Hormigón, estructural o no, cuya red capilar interior permite una limpia e inmediata infiltración del agua.

## Aplicaciones

- Vías de alta densidad de tráfico.
- Lugares que requieran de un alta evacuación de aguas fluviales.
- Pistas rurales y deportivas.
- Estacionamientos.
- Carreteras y arcenes.

## Puesta en obra

Dependiendo del objetivo del diseño del pavimento poroso deben variar los espesores y la porosidad del conjunto.

## Datos técnicos

- En función de necesidad, espesor y porosidad variable.
- Disponible en cualquier gama de resistencia.
- Tamaño áridos >4 mm.

## Ventajas

- Pavimentos que evitan el hidropneumático.
- Mejoras en la adherencia vehículo-pavimento y reducción del ruido.