



HORMIGÓN DRENANTE

El hormigón perfecto para conseguir superficies con alto nivel de porosidad, manteniendo un perfecto acabado y una elevada resistencia mecánica.

Pavimentos de alta permeabilidad.



Ventajas

- Importante aporte a la gestión ecológica en la recolección de aguas de lluvia.
- Ahorro de costes respecto a otros métodos de drenaje.
- Compatible con posteriores tratamientos superficiales.
- Rapidez de ejecución y puesta en servicio.
- Menor peso volumétrico que el hormigón convencional.

Aplicaciones

- Pistas deportivas.
- Zonas de tráfico ligero.
- Urbanizaciones.
- Rellenos.
- Zonas de lavados industriales.
- Parkings.

Datos Técnicos

Resistencias (en N/mm²)	10 – 15 – 20 – 25
Consistencias	Plástica
Tamaño máximo del Árido (mm)	12
Densidad en fresco	Entre 1.400 y 2.000 Kg/m ³ Dependerá de la naturaleza y tipo de la materia prima
Durabilidad	Illa o más restrictivo: estará a disposición del cliente un certificado actualizado acreditativo del cumplimiento de las especificaciones
Composición	- Áridos exentos o con porcentajes muy bajos de finos - Cementos comunes - Reductores de agua

HORMIGÓN DRENANTE