



# HORMIGÓN **HormiDREN**

Hormigón permeable desarrollado para ser utilizado como alternativa de drenaje y recolección de aguas.



## VENTAJAS

- Su diseño considera las reHormiDREN posee un diseño avanzado que hace posible la construcción de drenajes asegurando una adecuada permeabilidad, gracias al porcentaje de vacíos incorporado.
- Posibilita la eficiente gestión de las aguas, reduciendo los costos del sistema de drenaje y obras anexas (sistema de captación, recolección y conducción).
- HormiDREN es una solución sustentable que combina la durabilidad del hormigón con una tecnología de drenaje avanzada, generando un beneficio medioambiental.
- Entrega una buena apariencia estética para fines arquitectónicos y urbanos.
- Permite el ahorro de mano de obra y maquinaria requerida en comparación con otros sistemas de drenaje más tradicionales.
- Solo requiere una leve compactación con rodillo liviano.
- Se descarga directamente desde el camión para su colocación.
- Reduce riesgos asociados a la acumulación de aguas sobre las superficies (deslizamiento, poca visibilidad por rebote de la lluvia y efectos indeseables que afecten a peatones).

## APLICACIONES

- Drenajes longitudinales y laterales.
- Obras de saneamiento.
- Ciclovías.
- Vías de circulación peatonal.
- Elementos arquitectónicos.
- Senderos en parques.
- Espacios públicos de tránsito peatonal.

## RECOMENDACIONES DE USO

- El diseño del HormiDREN no considera la incorporación de adiciones (pigmentos u otras) por parte de la obra. En caso de presentarse este requerimiento, deberá ser comunicado oportunamente, con el objetivo de que sea evaluado y contemplado en la formulación original del producto, para así poder obtener los resultados esperados.
- Se debe propiciar un curado adecuado, para reducir la pérdida de humedad en forma descontrolada y así evitar la aparición de fisuras.
- Se debe contar con una mantención adecuada del hormigón colocado para conservar las características drenantes y aumentar la vida útil de éste.