

# CONCRETO PERMEABLE (ECOLOGICO)



Concreto que, gracias a su diseño, permite el paso del agua por su estructura, promoviendo así, la recarga de los mantos acuíferos y evitando los encharcamientos en vialidades.

## USOS Y APLICACIONES

- ☛ Andenes y banquetas
- ☛ Jardines y andadores
- ☛ Pistas y ciclo pistas
- ☛ Parques y explanadas

## VENTAJAS

- ☛ Canaliza el agua pluvial a los mantos acuíferos, evitando los charcos y permitiendo el ciclo del agua.
- ☛ Se puede diseñar con pigmento integral para uso arquitectónico y estético en vialidades

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CONCRETO EN ESTADO FRESCO

REVENIMIENTO	NO APLICA
MASA UNITARIA	DE 1,900 A 2,200 Kg/m <sup>3</sup>

### CONCRETO EN ESTADO ENDURECIDO

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	150 y 200 Kg/cm <sup>2</sup> A 28 DÍAS
-----------------------------	--

