

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 ³

CONCRETO EN ESTADO ENDURECIDO

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

