

FICHA TÉCNICA DEL CONCRETO PERMEABLE BASE CEMENTO CON ADITIVO ECOCRETO[®]

BASE DEL ADITIVO:	Diferentes tipos de polímeros.	
AGREGADOS DEL CONCRETO:	Cualquiera, de origen pétreo o metálico, con alta resistencia, limpio y con granulometría de 1 a 350 mm.	
CARACTERÍSTICAS:	a) Resistencia a la compresión	180 a 450 kg/cm ²
	b) Resistencia a la flexión	35 a 90 kg/cm ²
	c) Peso volumétrico	1,750 kg/m ³ (prom.)
	d) Permeabilidad	100 %
	e) Índice de refracción (Ley de Snell)	28 con cemento gris y agregado de 3/8" 32 con cemento blanco y 3/8"
PRESENTACIÓN DEL ADITIVO:	Líquido de consistencia cremosa y color gris en cubetas de 19 litros o tambores de 200 litros.	
PRODUCTO TERMINADO:	Colado en obra o prefabricado; puede hacerse en forma de adoquines. La mezcla puede hacerse en sitio o en planta de premezclado.	
	También se "estampa"	
COLORES:	Gris, en forma natural y se impregna de cualquier color. También se trabaja en los colores naturales de los agregados.	
NO LO AFECTAN:	Hidrocarburos alifáticos	Alcoholes
	Hidrocarburos aromáticos	Aceites vegetales
	Solventes clorados	Aceites minerales
	MIBK (metil isobutil cetona)	Rayos UV
	MEK (metil etil cetona)	Salinidad
	Acetato de etilo	Álcalis
	Isoforona	

