

El compuesto EXOGEL, fue elaborado con el propósito de corregir la resistividad del suelo incrementando la eficiencia de los sistemas de puesta a tierra. Se trata de un producto netamente natural debido a que sus elementos componentes son sacados del suelo en forma de rocas, siendo sometidos exclusivamente a un proceso de transformación física, la reducción a polvo y la mezcla de los mismos. Su composición básica contiene sílice (SiO_2) y aluminio (AlO_3).

Es ideal para ser empleado en terrenos rocosos, arena, grava o cualquier otro suelo con condiciones de alta resistividad. También es ideal para ser usado como material de relleno alrededor de las barras de aterramiento o sistemas de maya para aumentar sus condiciones.

REFERENCIA	MATERIAL	CANTIDAD POR SACO
CDSEXOGEL	Sílice(SiO_2), Aluminio (AlO_3)	25Kgs

