

ECOWAY es un compuesto enzimático único diseñado para la estabilización de suelos, construcción de caminos e impermeabilización de embalses. La fórmula secreta utiliza la unión catalítica para estabilizar las partículas de arcilla y producir superficies de caminos de tierra de alta densidad, o una base sólida para la construcción de caminos tradicionales, a una fracción del costo de los materiales de construcción tradicionales.

## RECOMENDACIONES DE USO

### CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS

<b>Dilución</b>	1 litro por cada 20 a 30 metros cúbicos de suelo.
<b>Requerimientos del Suelo</b>	15-20% Arcillas cohesivos (ASTM #200)
<b>Temperatura de Aplicación</b>	10° C a 46° C
<b>Inicio de Fraguado</b>	4 Horas
<b>Tiempo de Curado</b>	72 Horas

### CONSTRUCCIÓN DE EMBALSES

<b>Dilución</b>	1 litro por cada 20 a 30 metros cúbicos de suelo
<b>Temperatura de Aplicación</b>	10° C a 46° C
<b>Requerimientos del Suelo</b>	30% Arcillas cohesivas (ASTM #200)
<b>Inicio de Fraguado</b>	4 Horas
<b>Tiempo de Curado</b>	72 Horas

### REPARACIÓN DE EMBALSES

<b>Dilución</b>	1 Lt cada 140metros cuadrados de agua
<b>Requerimientos del Suelo</b>	30% Arcillas cohesivas (ASTM #200)
<b>Temperatura de Aplicación</b>	10° C a 46° C
<b>Inicio de Fraguado</b>	N/D
<b>Tiempo de Curado</b>	10-14 días



## CARACTERISTICAS TIPICAS

<b>Forma Física</b>	Líquido
<b>Color</b>	Cafe opaco
<b>Olor</b>	Suave ligeramente dulce
<b>Viscosidad</b>	70 cSt
<b>Peso</b>	1,2559 Kg/Lts
<b>Rango pH</b>	4 - 5,5
<b>Tendencia a espumar</b>	Leve a Moderado

<b>Enzimas Presentes</b>	Proteasa, Lipasa, quitinasa
<b>Precaución</b>	Evite el contacto con los ojos y la ingestión. Refierase a la Hoja de Seguridad

*Esta información en este documento se ofrece como una guía y se cree que es precisa y confiable a la fecha de impresión. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso. Para obtener información adicional sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, comuníquese con su Distribuidor.*