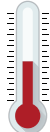


Estabilización Química vs. Estabilización con Sistemas Tensar

Este cuadro ofrece un comparativo completo de las ventajas y desventajas asociadas a métodos de estabilización química (cemento, cal y cenizas) y la estabilización con geomallas durante diferentes fases de construcción.

Antes de la construcción		Durante la construcción		Después de la construcción	
Tipo de suelos		Condiciones climáticas en la instalación		Resistencia a asentamientos diferenciales	
Química	Tensar	Química	Tensar	Química	Tensar
					
Mayoría de tipos	Todos los tipos	Por encima de 4°C a 10°C y sin lluvia	No hay restricciones	No	Si
Durabilidad		Velocidad en la instalación		Reciclaje	
Química	Tensar	Química	Tensar	Química	Tensar
					
• Congelamiento/Descongelamiento • Ciclo húmedo-seco • Agrietamiento por contracción	• Filtración comprobada	• Ensayar la mezcla • Mezclar químicos • Nivelar • Compactar • Mezcla blanda difícil de manipular	• Desenrollar la geomalla • Rellenar • Compactar	Difícil de reciclar	Sin problemas
Equipamiento requerido		Complicaciones ambientales			
Química	Tensar	Química	Tensar	Química	Tensar
					
Especializado	No se requiere equipo ni mano de obra especializada	Problemas de lixiviación y escorrentía	No hay complicaciones		

Tensar®

Llame ya al 800-TENSAR-1

Visite TensarCorp.com

Fuente: Dr. Jie Han, P.E., "Chemical and Geosynthetic Methods for Roadway Stabilization," April/May 2022 Geosrta Magazine.

Evite gastos innecesarios, periodos de inactividad e incertidumbre en la vida útil de los materiales utilizando las soluciones de Tensar

Cuando se comparan las diferentes ventajas, la solución de Tensar es la mejor alternativa para la estabilización de suelos blandos. Contáctenos para ayudarle a ahorrar costos y tiempos en su proyecto.

Tensar®

Lláme ya al 800-TENSAR-1

Visite TensarCorp.com

Fuente: Dr. Jie Han, P.E., "Chemical and Geosynthetic Methods for Roadway Stabilization," April/May 2022 Geostrata Magazine.