TriAx®

¿Retrasos en el cronograma de su proyecto? ¿Preocupado por las incidencias del clima en su obra?

¿Alguna vez ha sentido que el clima o la lluvia han detenido o demorado sus proyectos? ¿Preocupado por que el mal clima siga afectando estas demoras y genere aún peores retrasos en su cronograma? Tensar está aquí para ayudarlo a acelerar los procesos constructivos y finalizar el año de la mejor forma.

Nuestra Geomalla TriAx de Tensar es la respuesta comprobada, a prueba de cualquier condición climática que le ayudará con todo tipo de suelos saturados y no competentes. La geomalla TriAx de Tensar puede prevenir el estancamiento y ayudar a que su proyecto cumpla con las pruebas de compactación aún en las condiciones de humedad más altas. Nuestra geomalla ha sido utilizada en miles de proyectos alrededor del mundo, ayudándole a nuestros clientes a ahorrar tiempo y dinero y mejorando el desempeño de dichas estructuras.

Tensar puede ayudarle a que sus cronogramas de obra sean mucho más eficientes así que ya no tiene que esperar por:

- ▶ El clima perfecto La geomalla Triax de Tensar puede instalarse en cualquier tipo de clima, comparado con otros métodos de estabilización los cuales requieren una temperatura o humedad específica.
- ▶ Un sitio de trabajo totalmente seco Los rollos de geomalla Triax trabajan sobre cualquier suelo blando o saturado generando una trabazón con el agregado, permitiendo una reducción del espesor de bases y subbases y creando vías de acceso y plataformas firmes y competentes. Aún en proyectos donde el suelo es muy blando para utilizar geotextiles.
- ▶ Equipos enterrados El equipo pesado no se hundirá en vías de acceso o plataformas de trabajo construidas con geomallas.
- ▶ Extensos tiempos de curado Una vez se instala la Triax, su sitio de trabajo queda completamente accesible. Soluciones con Suelo Cemento o Cal, requieren tiempos de curado extensos.
- ▶ Mayores tiempos de construcción Al reducir la cantidad de material de relleno requerido y los volúmenes de excavación en sitio, se recortarán días, semanas y hasta meses en cronogramas de obra.

Tensar lo puede ayudar en esto y mucho más. ¡Sólo pregúntenos cómo!



(Arriba) Lluvias excesivas afectaron el progreso de esta obra. (Abaio) La aeomalla Triax de Tensar permitió un ahorro de aproximadamente \$500,000 dólares y la terminación del proyecto un mes antes de la fecha programada.





