

ESTABILIZACIÓN IÓNICA DE SUELOS

VENTA Y ASISTENCIA TÉCNICA DESDE 1991.
MÁS DE 24 MILLONES M² ESTABILIZADOS.

MÉTODO CONSTRUCTIVO



BENEFICIOS

BENEFICIOS TÉCNICOS

- Reduce el índice plástico
- Aumenta la densidad seca máxima
- Aumenta el valor soporte relativo
- Disminuye el hinchamiento
- Reduce el desprendimiento de polvo

BENEFICIOS ECONÓMICOS

- Utilización permanente del camino
- Mejor trabajabilidad
- Reducción de costos de ejecución y materiales
- Reducción de costos de mantenimiento
- Permite su posterior pavimentación

BENEFICIOS EN CAMINOS RURALES

- Reducción de los costos de mantenimiento (50 y 70%)
- Reducción de espesores de afirmado o ripio por aumento de CVR de la subrasante (aprox. 50%)

1 cuadra	Entoscado	=	3 cuabras producto estabilizador
	De ripio	=	12 cuabras producto estabilizador
	De pavimento	=	35 cuabras producto estabilizador

EMPRESA

Somos una Empresa Argentina con más de 30 años de experiencia, especializada en la venta de producto ESTABILIZADOR IÓNICO DE SUELOS, PARA USO VIAL. Utilizar nuestro estabilizador de suelos, brinda una solución técnica innovadora y de bajo costo, en la construcción y mantenimiento de las vías de comunicación, garantizando la transitabilidad en forma permanente, mejorando la calidad de vida de la población y optimizando la actividad económica de la zona. Asesoramos con nuestro equipo de profesionales, a las empresas, organismos e instituciones públicas en la construcción y estabilización de calzadas naturales, bases y sub bases de pavimentos al igual que en todo el rango de usos que nuestro estabilizador de suelos provee. Estabilizamos más de 24 millones de m², tanto en Argentina como el resto de países de América Latina y Caribe.

NUESTRO PRODUCTO

Nuestro producto es un estabilizador químico líquido de uso vial, específicamente diseñado para el mejoramiento de suelos en la construcción vial. Se aplica junto al agua de compactación. Es utilizado tanto en caminos naturales como en capas estructurales de un pavimento. Su rango de utilización abarca todos los suelos arcillosos, o los que al menos contengan un 5% de arcilla. En los primeros, mejorará sus características físicas y químicas y en aquellos en los que el contenido de arcilla sea minoritario, facilitará su trabajabilidad y compactación. Las capas estabilizadas proveen una adecuada resistencia y una larga vida útil, permitiendo combinaciones estructurales variables según el tipo de tráfico.

Es un producto amigable con el medio ambiente (INTI), no contamina ni daña la vegetación ni es peligroso. para su manipuleo por parte del personal de obra. Nuestra empresa provee igualmente el manual de manipuleo adecuado para el tipo de producto.

LOS CAMBIOS Y MEJORAS SON PERMANENTES. NO ES NECESARIA SU RE APLICACIÓN. Contamos con Anteproyecto de Especificación Técnica de DNV y el producto está incluido en la Guía de Metodología y Procedimientos para Uso Vial desarrollada en el LEMaC (UTN Regional La Plata)

