

1. Alcance de uso

1) Construye la subrasante

La subbase el endurecimiento de la autopista se endurece en la base de la carretera de primer grado y debajo de la base y la base de la subbase. El endurecimiento básico y superficial de simple caminos o caminos temporales.

2) Endurecimiento de campo

El endurecimiento tratamiento de estacionamiento, patio de pilas, patio de pilas, campo de perforación, producción y campo de procesamiento, etc.

3) Pared de tierra apisonada

El vegetal cobertizo de la cultura, la antigua muralla de la ciudad, la pared de la casa civil, etc.

4) Limpia las paredes.

Se puede usar como yeso de barro

5) Preparación de ladrillos sin cocer

La arcilla es completamente mezclado con el estabilizador de suelo y luego complementado con otro duro material, que es presionado directamente por una prensa de ladrillo.

2. Características: No necesita usar cemento o cal, tierra, nuestro estabilizador de suelo, el agua es suficiente para

aumentar la PSI con carga en todos los suelos.

3. Ventajas

Un camino suave que mantenga su pendiente presenta menos estrés en un vehículo. Esto reduce el mantenimiento y aumenta el rendimiento del vehículo y ahorra dinero.

Estabilización del suelo Las carreteras innovadoras son más baratas que las carreteras de grava, betún y asfalto. Es más económico que mantener constantemente caminos de tierra.

El estabilizador de suelos reducirá la permeabilidad de las carreteras y eliminará el agua que penetra y convertirá la superficie en lodo. Nuestras carreteras han estado sujetas a muchas condiciones de monzón y nieve y nuestras carreteras han mantenido la pendiente y se puede viajar sin riesgos.

muy seguro de usar en la piel. Control de polvo y prevención de la erosión. sin piedra, sin cemento, sin cal

Nuestro estabilizador de suelos producirá una resistencia compacta del suelo de 600 PSI en el tipo de suelo

