

L'agent de solidification du sol est un nouveau matériau de construction de route écologique de haute technologie, qui agit directement sur le sol et solidifie le sol sur le sol pour former la base du revêtement de sol composite stabilisé.

La base de la chaussée composite stabilisée est un matériau semi-rigide formé par un stabilisant du sol et un liant inorganique (ciment, chaux) et du sol. Combiné avec le matériau inorganique couramment utilisé, le matériau stable par rapport au sol composite stabilisé peut être obtenu localement. certaine gamme, peut remplacer le sable, le gravier, la chaux et d'autres matériaux inorganiques couramment utilisés avec moins de dosage, réduisant ainsi le coût du projet, économiser les ressources, économiser l'énergie, est propice à la protection de l'environnement écologique. Cette technologie est appliquée à l'ingénierie de la route reconstruite, sol stabilisé composite base de la route et sous-base, et différents types de construction de la chaussée, tels que parc écologique, route rurale, parking, site de puits, route temporaire et ainsi de suite.

### **Portée d'utilisation**

Construire le sous-sol

Durcissement sur le terrain

Mur de terre battue

Essuyez les murs

Préparation de briques non cuites

