

Bodenverfestigungsmittel ist ein neues High-Tech-neues umweltfreundliches Straßenbaumaterial, das direkt auf den Boden einwirkt und den Boden auf dem Boden verfestigt, um die Basis des zusammengesetzten stabilisierten Bodenpflasters zu bilden.

Die Basis des zusammengesetzten stabilisierten Bodenpflasters ist ein halbstarres Material, das aus Bodenstabilisator und anorganischem Bindemittel (Zement, Kalk) und Boden gebildet wird. Kombiniert mit dem üblicherweise verwendeten anorganischen Material kann stabiles Material im Vergleich zu zusammengesetzten stabilisierten Boden lokal erreicht werden, in einem bestimmter Bereich, kann den allgemein verwendeten Sand, Kies, Kalk und andere anorganische Materialien mit weniger Dosierung ersetzen, wodurch die Projektkosten verringern, Ressourcen sparen, Energie sparen, ist förderlich für den Schutz der ökologischen Umwelt. Diese Technologie wird auf neue und angewendet wieder aufgebaute Autobahntechnik, zusammengesetzte stabilisierte Bodenstraßebasis und Subbase und verschiedene Arten des Pflasterbaus, wie ökologischer Park, Landstraße, Parkplatz, Brunnenstandort, vorübergehende Straße und so weiter.

### **Umfang der Verwendung**

Baue das Baugrundstück

Feldhärtung

Stampflehmwand

Wischen Sie die Wände ab

Zubereitung von ungebrannten Ziegeln

