

## 1. Сфера применения

### 1) Построить участок

Подбаза упрочнение скоростной магистрали затвердевает у основания дороги первого сорта и ниже основания и основания подбазы. Основное и поверхностное упрочнение простых дорог или временных дорог.

### 2) Уплотнение полей

Упрочнение обработка парковочных мест, кучевого двора, свайного двора, бурового поля, производства и поле обработки и т. д.

### 3) Раздробленная земляная стена

Растительное сарай культуры, старинная стена здания, стена гражданского дома и т. д.

### 4) Протрите стены.

Может использоваться как грязевая штукатурка.

### 5) Подготовка необожженного кирпича

Глина - это полностью смешивается с стабилизатором грунта, а затем дополняется другими твердыми материал, который непосредственно прессуется кирпичным прессом.

## 2. Особенности: Вам не нужно использовать цемент или известь, почву, наш стабилизатор почвы, воды достаточно для

увеличить нагрузку на PSI на всех почвах.

## 3. Преимущества

Гладкая дорога, поддерживающая ее класс, снижает нагрузку на автомобиль. Это уменьшает обслуживание и повышает производительность автомобиля и экономит деньги.

Стабилизация почвы Инновационные дороги дешевле, чем гравийные, битумные и асфальтовые дороги. Это более доступным, чем постоянное поддержание грунтовых дорог.

Стабилизатор почвы уменьшит проницаемость дорог и устранил проникновение воды и превратит поверхность в грязь. Наши дороги были подвергнуты многим муссонным и снежным условиям, и наши дороги поддерживали сорт и были в безопасности.

очень безопасен для использования при борьбе с кожей и пылью. нет камня, нет цемента, нет извести

Наш стабилизатор почвы даст уплотненную прочность почвы 600 фунтов на кв. Дюйм по типу почвы

