

Загуститель почвы - новый высокотехнологичный новый экологический дорожный строительный материал, который непосредственно воздействует на почву и затвердевает почву на земле, образуя основу сложного стабилизированного грунтового покрытия.

Основа композитного стабилизированного грунтового покрытия представляет собой полужесткий материал, который образован стабилизатором почвы и неорганическим связующим (цемент, известь) и почвой. Комбинированный с обычно используемым неорганическим материалом стабильный материал по сравнению с композитным стабилизированным грунтом может быть достигнут локально, в определенный диапазон, может заменить обычно используемый песок, гравий, известь и другие неорганические материалы с меньшей дозой, тем самым снижая стоимость проекта, экономя ресурсы, экономя энергию, способствует защите экологической среды. Эта технология применяется к новым и восстановленным дорожной технике, композитная стабилизированная почвенная дорожная база и суббаза и различные виды строительства тротуаров, такие как экологический парк, сельская дорога, автостоянка, участок скважины, временная дорога и т. д.

Сфера применения

Построить участок

Уплотнение полей

Раздробленная земляная стена

Протрите стены

Подготовка необожженного кирпича

