

US ROAD
TECHNOLOGIES LLC.

A stylized graphic element consisting of a dark blue curved shape with a white outline, resembling a wing or a road surface, positioned to the right of the company name.

предлагает

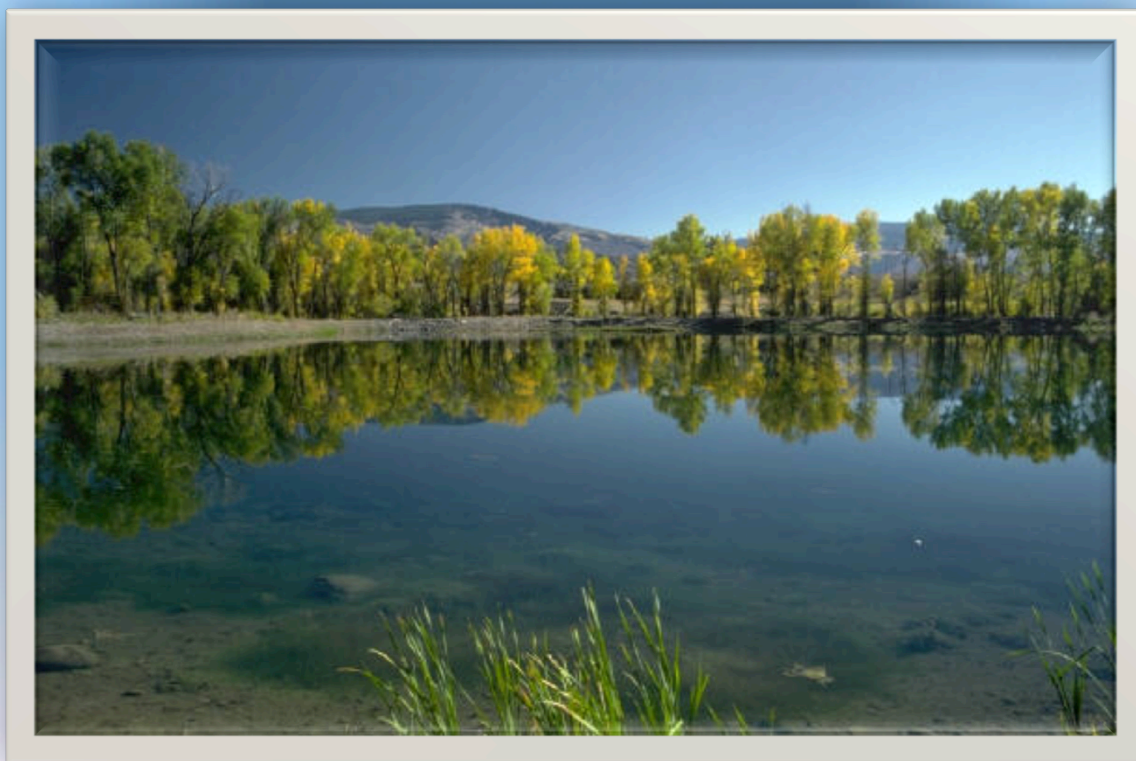
Envirotac

Стабилизатор грунта

Envirotac

является

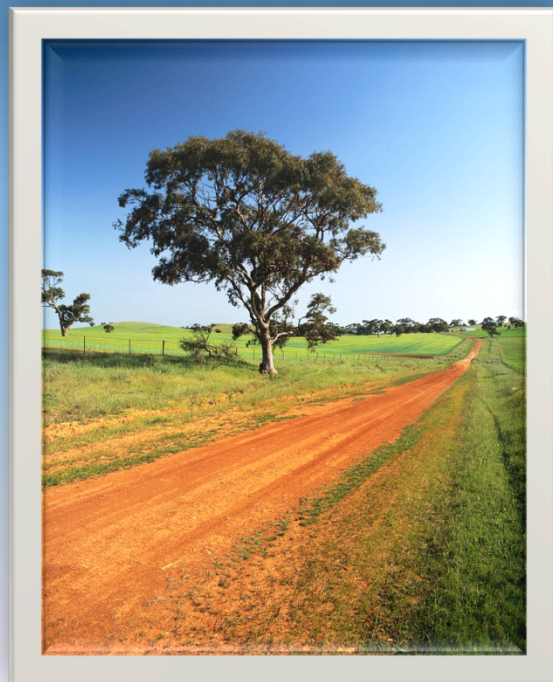
Экологически безопасным продуктом



Envirotac

также

Сохраняет натуральный цвет почвы



Envirotac

Описание

Наносится на почву или песок

- **Глубоко проникающий полимерный материал.**
- **Скрепляет частицы почвы, образуя прозрачную, жесткую прослойку.**
- **Создает дополнительный уровень защиты.**
- **Предотвращает от ветряной и водяной эрозий.**

Envirotac

Использование как подбаза

**Экономия
средств 25% и
выше**

Типичная планировка



Планировка с Envirotac



750
mm

450
mm

Стандартное применение

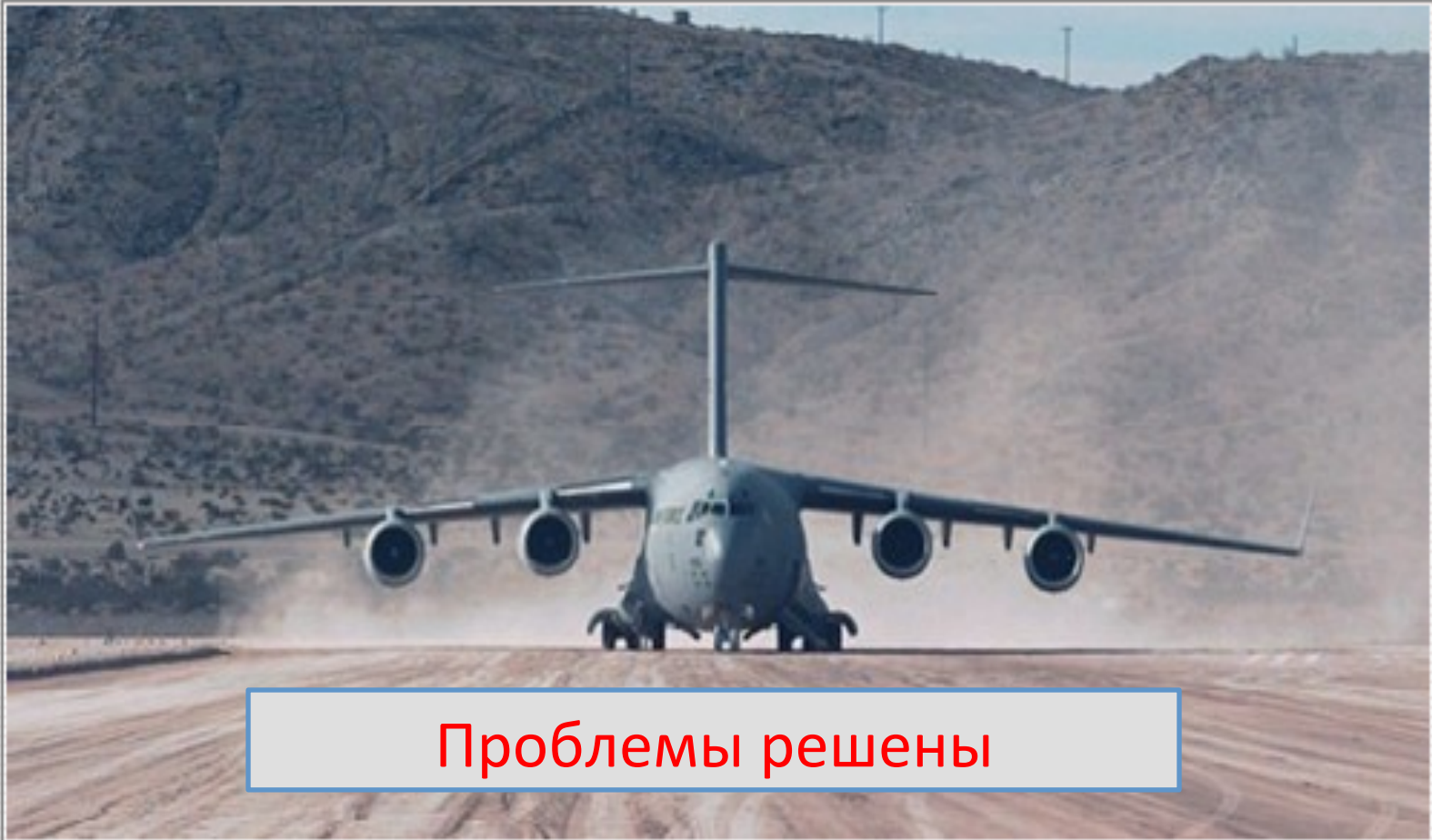
1. Строительство грунтовых дорог.
2. Основа для дорог с жестким покрытием.
3. Дороги для большегрузного транспорта
4. Взлетно-посадочные полосы и вертолетные площадки.
5. Вело-, беговые и пешеходные дорожки.
6. Контроль эрозии почвы.
7. Защита от пыли.
8. Покрытие бытового и органического мусора защитной плёнкой
9. Декоративных и ландшафтных целей.
10. Строительство полей для гольфа

Насколько надежен Envirotac?



Проблема с пылью?

Envirotac



Проблемы решены

Envirotac

**Американские, военно-посадочные
площадки для вертолетов**



Метод и этапы нанесения

Метод и этапы нанесения

**Оценка и инженерная
подготовка дорожного
участка**

Метод и этапы нанесения



Разрыхление почвы

Метод и этапы нанесения



Нанесение Envirotac

Метод и этапы нанесения



Подготовка поверхности

Метод и этапы нанесения



Трамбовка

Метод и этапы нанесения



Вторичное нанесение Envirotac

Конечный результат



Обработанная дорога

Горнорудная дорога Envirotac



Конечный результат



Через 2 часа по окончании строительства дороги

Температура
воздуха 32°

Осадок 10 см



Участок дороги, необработанный Envirotac,
на следующий день после проливного дождя



Участок дороги, обработанный Envirotac, на следующий день после проливного дождя

Температура
воздуха 32°



Нормальное время отверждения 24 часа

Дополнительные преимущества

- Стабилизатор грунта создает гибкую поверхность после высыхания.
- В зависимости от температуры окружающей среды, время затвердения – 4–6 часов, что сводит к минимуму нарушение движения.
- Готовая дорога имеет высокий коэффициент поверхностного натяжения, понижая количество ДТП.
- Понижается зависимость транспортного потока от погодных условий.
- Поверхность не воспламеняется, не поддается коррозии и не образует колею.
- Нормальные климатические условия не нарушат поверхности дороги.
- Продукт обеспечивает контроль пыли во всех вышеуказанных приложениях.

Дополнительные преимущества

- **Высыхает без запаха (могут быть добавлены красители).**
- **Стабилизатор нетоксичен и экологически безопасен.**
- **Устраняет необходимость в ежегодном обслуживании.**
- **Не подвержен ультрафиолетовым, водяным и щелочным воздействиям.**
- **Ремонт поврежденной поверхности прост: стабилизатор смешивается с грунтом и приминяется на месте.**
- **Долговечность материала зависит от своевременного, технического обслуживания дороги***
- *** В зависимости от интенсивности движения, каждые 2 - 5 лет дорога покрывается стабилизатором в пропорции 1:5.**

Envirotac

Себестоимость

- Снижает расход на строительство и ремонт дорог на

65%

The logo for US ROAD TECHNOLOGIES LLC is contained within a white rectangular box with a thin black border. The text "US ROAD" is in a large, bold, red sans-serif font. Below it, "TECHNOLOGIES LLC." is in a smaller, red sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic consisting of two overlapping curved shapes, one light blue and one dark blue, resembling a wing or a road curve.

US ROAD
TECHNOLOGIES LLC.

Офис в США

+508-444-2121

timur.k@usroadtechnologies.com

Офис в Баку

+99 412 596 21 95

samir@usroadtechnologies.com