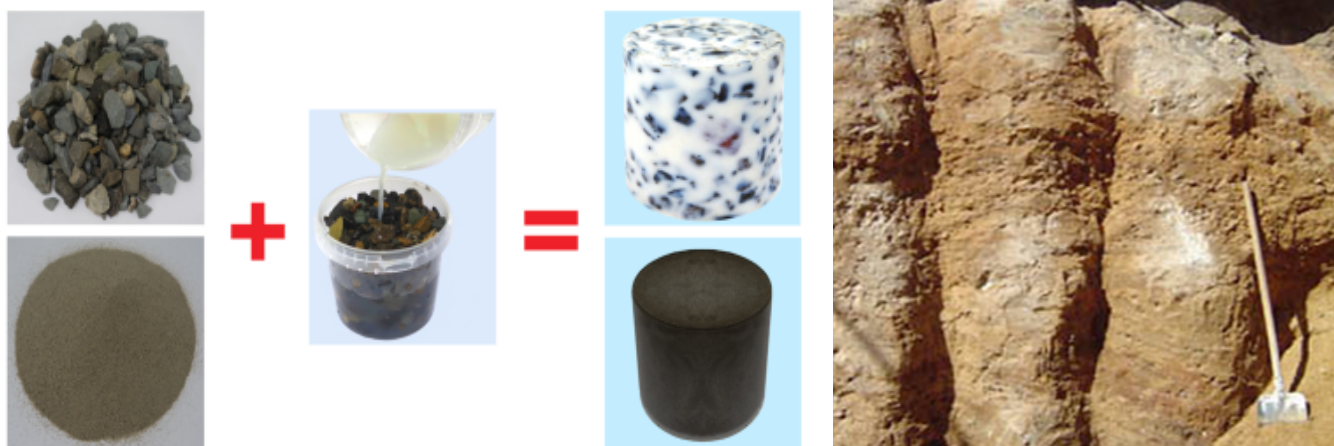


- ГОРНОЕ ДЕЛО

- ТУННЕЛЕСТРОЕНИЕ

- СТРОИТЕЛЬСТВО



СТАБСИЛ

двухкомпонентная минеральная смола

Применение

- Упрочнение и стабилизация сухих и влажных песков, гравийных насыпей, просадочных грунтов
- Повышение несущей способности оснований фундаментов
- Устройство фундаментов из укрепленного грунта
- Укрепление песчаных откосов дорожного полотна
- Придание водонепроницаемости пескам, осадочным и рыхлым горным породам

Преимущества

- Высокая степень проникновения даже в предельно мелкий песок
- Регулируемая скорость реакции
- Крайне низкая вязкость
- Укрепляющее и герметизирующее воздействие в одной технологической операции

- ГОРНОЕ ДЕЛО**- ТУННЕЛЕСТРОЕНИЕ****- СТРОИТЕЛЬСТВО****Характеристики реакции**

Показатели	СТАБСИЛ
Время гелеобразования при 25°C, мин	1÷60
Температура реакции, °C	< 40

Применение

Оба компонента смолы Стабсил нагнетаются при помощи специального двухкомпонентного насоса в требуемом объемном соотношении, при этом компоненты тщательно перемешиваются в статическом смесителе и инъецируются через установленные в грунт иньекторы (металлические перфорированные трубки). Расстояние между иньекторами принимается в зависимости от радиуса закрепления и колеблется от 0,5 до 1,2 м. По вертикали нагнетание раствора разделяют на зоны (заходки), которые зависят от длины иньектора. Величина одной заходки обычно составляет 0,6-1,0 м. В результате получается сплошной массив закрепленного грунта требуемого очертания.

Характеристики компонентов

Показатели	СТАБСИЛ компонент А	СТАБСИЛ компонент Б
Удельный вес, при 25°C в г/см ³	1,29±0,15	1,07±0,05
Вязкость, при 25°C в мПа*с	20÷250	15±10
Цвет	бесцветный или серый	бесцветный

Упаковка

СТАБСИЛ компонент А	СТАБСИЛ компонент Б
26 кг в канистре	22 кг в канистре
В другой таре по запросу	