

Область применения:

- Строительство дорог и скоростных трасс
- Пешеходные, велосипедные, лесные дорожки и хозяйственные пути
- Подъезды для нефтяной, газовой и лесной промышленности
- Возведение несущих поверхностей под основаниями ангаров
- Строительство взлетно-посадочных полос
- Прокладка туннелей и канализационных систем
- Общие работы по закладке фундаментов
- Места парковок, хранения контейнеров, центры логистики
- Территории портов и причальные сооружения
- Складские помещения
- Укрепление склонов, нагнетание
- Укрепление дамб
- Укрепления ленточных фундаментов под лестницы
- Места хранения отходов и мусора
- Замена обустройства основания

Вы заинтересовались?

Свяжитесь с нами и мы подготовим для вас индивидуальный финансовый план.

Мы работаем по всему миру!

ibs GmbH

Neue Weinsteige 33
D-70180 Stuttgart, Germany
Phone: + 49 - (0) 711 - 220 29 290
Fax: + 49 - (0) 711 - 220 29 199

www.novocrete.com
info@novocrete.com

Будущее за новыми технологиями!

**Укрепление грунта —
быстрее, дешевле, прочнее.**

Эксклюзивное связывающее средство от ibs



Проверка прочности покрытия



Эксклюзивное связывающее средство от ibs



6 решающих факторов в пользу NovoCrete®

NovoCrete®

1-ый фактор

- **Отсутствие процесса выемки грунта, транспортных работ, а также затрат на складирование и утилизацию**



Так как технология NovoCrete® основана на использовании природного грунта, то процессы по его выемке и транспортировке отсутствуют.

3-ий фактор

- **Сокращение временных затрат и более длительный срок жизни без дополнительных ремонтных работ**



Технология NovoCrete® не требует выемки грунта, перевозки его к местам хранения и утилизации, а также не требует дополнительного времени на осадку.

5-ый фактор

- **Водонепроницаемость, морозоустойчивость и отсутствие образования трещин**



Обработанные с помощью NovoCrete® поверхности почти сразу прекращают поглощение воды, а значит строительные работы не зависят от погодных условий. NovoCrete® так же обладает повышенной морозоустойчивостью.

С помощью NovoCrete® почти все типы почв можно без замены быстро превратить в несущие слои дорожного покрытия.

2-ой фактор

- **Подходит почти для всех видов почвы — песка, глины, соляного грунта и пр. (кроме торфа)**



Покртия, созданные на базе NovoCrete®, обладают повышенной прочностью и выносливостью.

4-ый фактор

- **Высокий коэффициент прочности уже через 48 часов**



NovoCrete® способствует повышению предела прочности при сжатии и делает возможным даже стабилизацию богаче гумусом грунта, что экономит дополнительные материалы на создание несущих слоев.

6-ой фактор

- **Дополнительных материалов для создания несущего и морозоустойчивого слоев**

