

## Индастро Неоргон GSg (30 МПа)

**Цементный состав для инъекций, характеризующийся высокой устойчивостью к размыванию, контролируемой реологией и подвижностью.**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Индастро Неоргон GSg (30 МПа)** это устойчивый к размыванию цементный раствор, специально разработан для:

- заполнения межтрубного пространства между внутренней навитой трубой и существующим коллектором;
- усиления существующего коллектора путем восстановления разрушенного бетона и перераспределения нагрузки во время эксплуатации;
- Омоноличивания стыков и заполнения пустот.

### Раствор характеризуется:

- высокой перекачиваемостью;
- высокой когезией;
- отсутствием вымывания цемента и других мелких частиц;
- объемной стабильностью и отсутствием расслоения;
- постоянным набором механической прочности;
- высокой степенью уплотнения;
- простым применением.

**Может применяться** при наличии подземной текущей воды или воды под давлением. Материал обладает высокой прочностью 30 МПа, высокой водонепроницаемостью и стойкостью к размыванию во время инъекционных работ

### Приготовление

**Индастро Неоргон GSg (30 МПа)** это предварительно смешанный, готовый к применению продукт. Перед применением, его необходимо смешать только с водой, указанной в паспорте на продукцию.

Перемешайте раствор в течение нескольких минут до получения однородного продукта без комков.

### Подача материала

Смесь можно перекачивать при помощи традиционного оборудования для бетонов, растворов обычно используемого на строительных площадках.

### Очистка

Промывка оборудования производится при помощи воды. Рекомендуется производить очистку до затвердевания продукта. После отверждения, очистка водой затруднена и может производиться только механическим путем.



**Характеристики материала Индастро Неоргон GSg (30 МПа):**

1.	Прочность при сжатии 28 сут. МПа.	Не менее 30
2.	Сохраняемость подвижности, часов.	Не менее 4
3.	Распływ конуса на встряхивающем столе.	Не менее 190
4.	Водопроницаемость	Не менее W16
5.	Форма поставки	Биг-бег – 1 т. Мешок 25 кг.