

# ПУСКОВАЯ СМЕСЬ

## ПУСКОВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ БЕТОНОНАСОСА И ТРУБОПРОВОДА ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОНА

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОНОВОДА ПРИ ЗАПУСКЕ БЕТОНОНАСОСА.

### ПРИМЕНЕНИЕ ДОБАВКИ

**ВНЕШНИЙ ВИД – ОДНОРОДНЫЙ ПОРОШОК БЕЛОГО ЦВЕТА БЕЗ ПОСТОРОННИХ ВКЛЮЧЕНИЙ.**

- Пусковая смесь не вызывает коррозию металлических частей бетононасоса, не оказывает негативного влияния на прокачиваемую бетонную смесь.
- Применение пусковой смеси создает пленку на внутренней поверхности бетоновода, облегчающую прокачивание первой порции бетонной смеси.
- Пусковая смесь значительно удешевляет запуск бетононасоса и сокращает трудозатраты на прокачивание первой партии бетонной смеси.

### ДОЗИРОВАНИЕ ДОБАВКИ

Пусковая смесь разводится в воде из расчета **1:100**. Для запуска насоса требуется от **20** до **40** литров раствора (1 литр раствора на 1 – 1,5 метра бетоновода)

Пусковая смесь выпускается в сухом виде в п/э пакетах массой **по 500гр**;

Приготовление раствора осуществлять следующим образом: сухую смесь засыпают в воду в расчетном соотношении. Смесь тщательно перемешивают миксером или вручную. После перемешивания раствор выдержать **5 минут**.

Перед использованием убедиться в однородности раствора.

Приготовленный раствор заливают в приемный бункер бетононасоса и прокачивают по бетоноводу.

После прокачивания смесь смазывает внутренние поверхности бетононасоса и бетоновода, что облегчает прокачивание первой партии бетонной смеси

### БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Приготовление раствора пусковой смеси следует осуществлять с использованием минимальных средств индивидуальной защиты (перчатки).

Избегать попадания средства в глаза. При попадании в глаза или на кожные покровы – промыть проточной водой.

### УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

- Смесь хранят в закрытых помещениях при положительной температуре в герметично закрытой таре изготовителя.
- Срок хранения составляет 12 мес. со дня изготовления.
- Следует защищать смесь от прямого солнечного света, сильного нагрева свыше 50°C.
- Средство является негорючим материалом.

данная информация носит опорный характер. для внедрения добавки необходима апробация продукта в условиях производства

