

Sika Pump-Start® 1

Описание	SikaPump-Start 1 — средство, способствующее перекачиванию бетона двухпоршневыми бетононасосами. Растворенное в воде средство SikaPump-Start 1 образует пленку смазки на стенках бетоноводов и облегчает перекачивание бетонных смесей.
Область применения	Содержимое пакета SikaPump-Start 1 насыпается в загрузочную воронку бетононасоса и перемешивается приблизительно с 30 л воды. Когда средство равномерно растворится в воде (раствор становится замутненным), можно начинать перекачивание. При этом бетонная смесь должна подаваться в приемную воронку бетононасоса медленно, чтобы предпусковая смесь SikaPump-Start 1 поступила в бетоновод перед бетонной смесью. SikaPump-Start 1 применяется при перекачивании следующих видов бетонных смесей: <ul style="list-style-type: none">■ предпусковая смесь обычных бетонных смесей;■ предпусковая смесь для торкрет-бетона;■ предпусковая смесь для строительных растворов.
Преимущества	Органические молекулы с длинными цепями в контакте с водой образуют пленку смазки, покрывающую стенки насоса, труб и шлангов, и таким образом облегчают перекачивание бетонных смесей.

Техническое описание

Вид

Цвет	Белый порошок
Упаковка	Одноразовый пластиковый пакет по 200 г, 40 пакетов в упаковке

Хранение

Условия хранения / срок хранения	Срок хранения в закрытой и неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +1 °C до +35 °C 24 месяца с даты производства. Беречь от прямого солнечного света и мороза.
----------------------------------	--

Технические данные

Плотность	Насыпная плотность порошка ок. 800–1000 кг/м ³
Значение pH	8,0 при температуре 20 °C

Информация о системе

Инструкции по применению

Расход	Одного пакета средства SikaPump-Start 1, перемешанного с 30 л воды, в зависимости от диаметра труб подающей линии достаточно для следующей длины бетоновода: <ul style="list-style-type: none">диаметр 65 мм, длина примерно 50 м;диаметр 100 мм, длина примерно 40 м;диаметр 125 мм, длина примерно 30 м.
--------	--

Условия применения

Замечания

- Декоративный бетон с обнаженной структурой заполнителя
При укладке бетонной смеси в конструкцию средство SikaPump-Start 1 не должно выходить на поверхность декоративного бетона.
- Высокопрочный бетон
Для бетона, к которому предъявляются специальные требования, предпусковую смесь необходимо обязательно отделить от основного объема бетонной смеси и исключить попадание предпусковой смеси в бетонируемую конструкцию.

Техника безопасности

Техника безопасности

Более подробные сведения см. в последнем издании сертификата безопасности материала.

Юридические замечания

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практического опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли, полного соответствия специфических условий применения или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации, на каких-либо письменных рекомендациях или любых других советах. Имущественные права третьих лиц должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация о которых высылается по запросу.

ТОО Сика Централ Эйша

050016, Almaty, Kazakhstan
100/5, Mamyr-4 dstr., 4th floor
Phone +7 (727) 39 000 39
E-mail: info@kz.sika.com
www.sika.kz

Raiymbek ave., 211A
Phone +7 (727) 222 12 83

060021, Atyrau, Kazakhstan
Azattyk ave., 116A
Phone +7 (7122) 30 88 22

010000, Astana, Kazakhstan
Beisekbayeva street, 24/1
Phone +7 (7172) 69 51 84