

620072, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4

Тел.: +7 (343) 343-62-62 E-mail: <u>kimhmk@mail.ru</u> Сайт: <u>www.polimer-cement.ru</u> ИНН: 6684035144 КПП: 66558401001

р/с: 40702810402500044503 ООО «Банк Точка» г. Москва

БИК 044525104

к/с: 30101810745374525104

## KING RS 600

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**KING RS 600** предназначен для высокоточного цементирования (подливки) колонн, закладных элементов, сборных конструкций, промышленного оборудования, например:

- станки, прессы, стапели;
- подъемно-транспортное оборудование;
- компрессоры, генераторы, насосы;
- подливка опор транспортных сооружений;
- анкеровка строительных конструкций.

#### ОПИСАНИЕ

**KING RS 600** — готовая к применению сухая бетонная смесь на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и полимерных добавок. Данный материал предназначен для нанесения на горизонтальные поверхности.

**KING RS 600** не содержит металлических заполнителей и хлоридов. При затворении водой образуется высокотекучий, расширяющийся состав с максимальной крупностью заполнителя 3 мм.

Однокомпонентный состав KING RS 600:

Многослойный бумажный мешок с сухим порошком, 25 кг.

#### <u>ПРЕИМУЩЕСТВА</u>

- быстрый набор прочности;
- высокоточная фиксация;
- обладает высокой текучестью;
- отсутствие усадки;
- универсальный состав для заливки толщиной от 20 до 150 мм;
- эффективен при ремонте в труднодоступных местах.

#### **ТРЕБОВАНИЕ К ОСНОВАНИЮ**

- Убедиться, что основание освобождено от лишних материалов, мусора, пыли препятствующих качественному производству работ.
- Участок производства работ должен иметь надежную опалубку, изготовленную из водонепроницаемого материала.
- хорошей Для адгезии c бетонным шероховатость. основанием создать Бетонную необходимо поверхность увлажнить, не оставляя в месте проведения работ Рекомендуется лишней влаги. применять для грунтования состав KING PRIMER.
- До подачи готовой смеси предусмотреть достаточное место для заливки **KING RS 600** таким образом, чтобы наливной состав беспрепятственно заполнил заготовленную опалубку без образования пустот.
- Перед началом производства работ необходимо заранее подготовить нужное количество материала, оснастки, инструмента и тары.
- Температура воздуха и основания в месте производства работ должна быть в диапазоне от +5 до +35 °C. Необходимо учитывать тот факт, что при работе в диапазоне температур от +5 до +10 °C скорость схватывания смеси будет проходить медленнее, а на температурах верхней границы быстрее.
- Поэтому рекомендуется при работе при высоких температурах предусмотреть защиту нанесенного **KING RS 600** от



620072, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4

Тел.: +7 (343) 343-62-62 E-mail: <u>kimhmk@mail.ru</u> Сайт: <u>www.polimer-cement.ru</u> ИНН: 6684035144 КПП: 66558401001

р/с: 40702810402500044503 ООО «Банк Точка» г. Москва

БИК 044525104

к/с: 30101810745374525104

## KING RS 600

прямых солнечных лучей и преждевременной влагопотери.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед затворением смеси **KING RS 600** водой необходимо:

- убедиться в наличии нужного количества материала на объекте, с учетом плотности готовой смеси 2250 кг/куб.м и плотности сухой смеси 1900 кг/куб.м.;
- убедиться В наличии чистой тары объема для достаточного замешивания раствора, миксера со спиральной насадкой с регулировки оборотов возможностью другого вспомогательного вращения И инструмента.

Последовательность действий при приготовлении раствора **KING RS 600**:

Чтобы подготовить **KING RS 600** необходимо первым этапом залить в емкость для замешивания раствора минимальное количество холодной пресной воды, указанное на мешке.

Затем начните постепенно добавлять **KING RS** 600 и одновременно производите перемешивание миксером со средней скоростью 600 оборотов в минуту. Когда все содержимое мешка добавлено, перемешивайте раствор еще 2 минуты, чтобы получилась однородная смесь.

Следом необходимо дать отстояться смеси 1 минуту.

При необходимости добавить воду до максимально допустимого количества, указанного на мешке. Затем продолжить перемешивание раствора в течение 1,5–2 минут до однородной консистенции.

Приготовление смеси допускается только механизированным способом. Замешивание материала ручным способом недопустимо, поскольку это повлечет большую водопотребность смеси.

#### ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

- Объемная тара не менее 40 л
- Миксер со спиральной насадкой с возможностью регулировки
- скорости оборотов
- Растворонасос
- Кельма
- Воронка

Сразу после завершения работ использованный инструмент и тару очистить водой. Затвердевший материал удаляется только механическим способом.

#### **НАНЕСЕНИЕ**

Непосредственно перед замешиванием **KING RS** 600 убедиться, в точности и неподвижности конструкции (оборудования) подлежащей омоноличиванию. Заливку производить с одной стороны непрерывно таким образом, чтобы избежать вовлечения воздуха в смесь.

Для подачи готовой смеси **KING RS 600** допускается применение растворонасосов, воронок и пр.

Необходимо убедиться, что рядом с местом работ отсутствует вибрация и другие процессы, которые могут нарушить неподвижность цементируемой конструкции.

На время набора прочности цементируемая конструкция должна быть огорожена и защищена от возможной деформации на период не менее 12 часов.



620072, г. Екатеринбург, территория ИНІ Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4 КПІ

Тел.: +7 (343) 343-62-62 E-mail: <u>kimhmk@mail.ru</u> Сайт: <u>www.polimer-cement.ru</u> ИНН: 6684035144 КПП: 66558401001

р/с: 40702810402500044503 ООО «Банк Точка» г. Москва

БИК 044525104

к/с: 30101810745374525104

## KING RS 600

#### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Открытые участки **KING RS 600** на время гидратации (не менее 24 часов) должны быть защищены от влагопотери.

Для этого необходимо укрыть паронепроницаемым материалом (пленкой), опрыскиваться водой или защищены мембранообразующей пропиткой **KING SILLER 2E**.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

- Срок хранения в таре производителя 12 месяцев.
- Хранить смесь в сухом закрытом помещении при относительной влажности воздуха 60%, температуре от -50°C до +50°C в закрытой заводской упаковке.
- Использовать общие правила хранения и транспортировки сухих строительных смесей в ГОСТ 31357-2007 п.8.

#### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Во время работ с материалом в закрытом помещении обязательно организуйте вентиляцию помещения.
- Материал содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию и может вызвать раздражение кожи, поэтому используйте индивидуальные средства защиты (очки, перчатки).
- При попадании на слизистые оболочки или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

# **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Максимальная крупность заполнителя, мм Подвижность к расплыву конуса, мм Подвижность растворной смеси по ГОСТ 31356, Рк5, см Жизнеспособность готовой смеси, мин Консистенция смеси текучая (наливного типа) Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 24 часа б е через 28 суток 9 Прочность при сжатии, МПа через 24 часа 30 через 28 суток 70 Плотность готовой смеси, кг/куб.м Максимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °С Морозостойкость Бодонепроницаемость Класс горючести НГ Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.) Пвет натуральный   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| Подвижность к расплыву конуса, мм Подвижность растворной смеси по ГОСТ 31356, Рк5, см Жизнеспособность готовой смеси, мин Консистенция смеси текучая (наливного типа) Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 24 часа 6 через 28 суток 9 Прочность при сжатии, МПа через 24 часа 30 через 28 суток 70 Плотность готовой смеси, кг/куб.м Аксимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °C Морозостойкость F300 Водонепроницаемость W16 Класс горючести НГ Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)   | Максимальная                            |                          |
| Подвижность к расплыву конуса, мм Подвижность растворной смеси по ГОСТ 31356, Рк5, см  Жизнеспособность готовой смеси, мин Консистенция смеси текучая (наливного типа) Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 24 часа б нерез 28 суток 9 Прочность при сжатии, МПа через 24 часа 30 через 24 часа 30 через 28 суток 70 Плотность готовой смеси, кг/куб.м 70 Плотность готовой смеси, кг/куб.м Максимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °С Морозостойкость Б 7300 Водонепроницаемость W16 Класс горючести НГ Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  | крупность                               | 3                        |
| расплыву конуса, мм Подвижность растворной смеси по ГОСТ 31356, Рк5, см  Жизнеспособность готовой смеси, мин Консистенция смеси Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 24 часа через 28 суток Прочность при сжатии, МПа через 24 часа через 28 суток Плотность готовой смеси, кг/куб.м Максимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °С Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)   | заполнителя, мм                         |                          |
| расплыву конуса, мм Подвижность растворной смеси по ГОСТ 31356, Рк5, см  Жизнеспособность готовой смеси, мин Консистенция смеси Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 24 часа через 28 суток Прочность при сжатии, МПа через 24 часа через 28 суток Плотность готовой смеси, кг/куб.м Максимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °С Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)  жизнечее 30  текучая (наливного типа)  1 кучая (наливного типа)  1 консек (мешке)  | Подвижность к                           | 270 - 300                |
| растворной смеси по ГОСТ 31356, Pк5, см  Жизнеспособность готовой смеси, мин Консистенция смеси Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 24 часа 6 через 28 суток 9 Прочность при сжатии, МПа через 24 часа 30 через 28 суток 70 Плотность готовой смеси, кг/куб.м 70 Плотность готовой смеси, кг/куб.м 4 2250  Максимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °C Морозостойкость F300 Водонепроницаемость W16 Класс горючести НГ Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)   | расплыву конуса, мм                     | 270 300                  |
| ГОСТ 31356, Рк5, см  Жизнеспособность готовой смеси, мин  Консистенция смеси Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 24 часа через 28 суток Прочность при сжатии, МПа через 24 часа через 28 суток Плотность готовой смеси, кг/куб.м Максимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °C Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести НГ Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)  жизнеенез 30 не менее 30  текучая (наливного типа) Причость (наливного типа)  не менее 30  текучая (наливного типа)  текучая (наливного типа)  текучая (наливного типа)  текучая (наливного типа)  при изгибе, МПа  текучая (наливного типа)  текучая (наливного типа)  при изгибе, МПа  текучая (наливного типа)  текучая (наливного типа)  токучая (наливного типа)  текучая (наливного типа)  по токучая (наливного типа)  текучая (на некучая | Подвижность                             |                          |
| Рк5, см         Жизнеспособность готовой смеси, мин         не менее 30           Консистенция смеси         текучая (наливного типа)           Прочность на растяжение при изгибе, МПа         через 24 часа           через 28 суток         9           Прочность при сжатии, МПа         через 24 часа           через 28 суток         70           Плотность готовой смеси, кг/куб.м         2250           Максимальная толщина за один проход, мм         150           Минимальная толщина за один проход, мм         20           Температура применения смеси, °C         от +5 до +35           Морозостойкость         F300           Водонепроницаемость         W16           Класс горючести         HГ           Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг         2250           Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг         1900           Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)         указан на упаковке (мешке)   |   | 22 - 26                  |
| Жизнеспособность готовой смеси, мин         не менее 30           Консистенция смеси         текучая (наливного типа)           Прочность на растяжение при изгибе, МПа         4 серез 24 часа         6           через 28 суток         9         9           Прочность при сжатии, МПа         4 серез 24 часа         30           через 28 суток         70         70           Плотность готовой смеси, кг/куб.м         2250           Максимальная толщина за один проход, мм         150           Минимальная толщина за один проход, мм         20           Температура применения смеси, °C         от +5 до +35           Морозостойкость         F300           Водонепроницаемость         W16           Класс горючести         НГ           Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг         2250           Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг         1900           Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)         указан на упаковке (мешке)   | ГОСТ 31356,                             |                          |
| готовой смеси, мин         не менее 30           Консистенция смеси         текучая (наливного типа)           Прочность на растяжение при изгибе, МПа         через 24 часа           через 28 суток         9           Прочность при сжатии, МПа         через 24 часа           через 28 суток         70           Плотность готовой смеси, кг/куб.м         2250           Максимальная толщина за один проход, мм         150           Минимальная толщина за один проход, мм         20           Проход, мм         от +5 до +35           Морозостойкость         F300           Водонепроницаемость         W16           Класс горючести         HГ           Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг         2250           Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг         1900           Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)         указан на упаковке (мешке)  | Рк5, см                                 |                          |
| готовой смеси, мин Консистенция смеси Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 24 часа через 28 суток Прочность при сжатии, МПа через 24 часа через 28 суток Плотность готовой смеси, кг/куб.м Максимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °C Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)  текучая (наливного типа) Текучая (наливного типа) Прочность на растяжение при изгибе, МПа  4  4  4  5  6  4  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7   | Жизнеспособность                        | ue meuee 30              |
| Прочность на растяжение при изгибе, МПа через 24 часа через 28 суток ЯПрочность при сжатии, МПа через 24 часа через 28 суток Плотность готовой смеси, кг/куб.м Максимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °С Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)  Прочность нри изгибе, МПа  6  4  4  4  4  4  5  7  7  7  8  8  | готовой смеси, мин                      | He Mence 30              |
| через 24 часа         6           через 28 суток         9           Прочность при сжатии, МПа         30           через 24 часа         30           через 28 суток         70           Плотность готовой смеси, кг/куб.м         2250           Максимальная толщина за один проход, мм         150           Минимальная толщина за один проход, мм         20           проход, мм         от +5 до +35           Морозостойкость Бодонепроницаемость Класс горючести         W16           Класс горючести         HГ           Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг         2250           Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг         1900           Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)         указан на упаковке (мешке)  | Консистенция смеси                      | текучая (наливного типа) |
| через 28 суток         9           Прочность при сжатии, МПа         30           через 24 часа         30           через 28 суток         70           Плотность готовой смеси, кг/куб.м         2250           Максимальная толщина за один проход, мм         150           Минимальная толщина за один проход, мм         20           Температура применения смеси, °C         от +5 до +35           Морозостойкость         F300           Водонепроницаемость         W16           Класс горючести         HГ           Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг         2250           Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг         1900           Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)         указан на упаковке (мешке)   | Прочность на растяжение при изгибе, МПа |                          |
| Прочность при сжатии, МПа через 24 часа через 28 суток Плотность готовой смеси, кг/куб.м Максимальная толщина за один проход, мм Минимальная толщина за один проход, мм Температура применения смеси, °С Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  70 150 2250  2250  0т +5 до +35  М16 Класс горючести НГ Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)   | через 24 часа                           | 6                        |
| через 24 часа         30           через 28 суток         70           Плотность готовой смеси, кг/куб.м         2250           Максимальная толщина за один проход, мм         150           Минимальная толщина за один проход, мм         20           Температура применения смеси, °C         от +5 до +35           Морозостойкость         F300           Водонепроницаемость         W16           Класс горючести         HГ           Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг         2250           Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг         1900           Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)         указан на упаковке (мешке)   | через 28 суток                          | 9                        |
| через 28 суток         70           Плотность готовой смеси, кг/куб.м         2250           Максимальная толщина за один проход, мм         150           Минимальная толщина за один проход, мм         20           Температура применения смеси, °C         от +5 до +35           Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести         W16           Класс горючести на 1 куб.м, кг         2250           Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг         1900           Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)         указан на упаковке (мешке)   | Прочность при сжатии, МПа               |                          |
| Плотность готовой смеси, кг/куб.м         2250           Максимальная толщина за один проход, мм         150           Минимальная толщина за один проход, мм         20           Температура применения смеси, °C         от +5 до +35           Морозостойкость         F300           Водонепроницаемость         W16           Класс горючести         HГ           Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг         2250           Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг         1900           Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)         указан на упаковке (мешке)   | через 24 часа                           | 30                       |
| смеси, кг/куб.м       2250         Максимальная       150         проход, мм       150         Минимальная       20         проход, мм       20         Температура       от +5 до +35         применения смеси, °С       F300         Водонепроницаемость       W16         Класс горючести       HГ         Расход готовой смеси       2250         на 1 куб.м, кг       1900         Расход воды для       указан на упаковке         приготовления на 1 кг       указан на упаковке         (мешке)       (мешке)   | через 28 суток                          | 70                       |
| смеси, кг/куб.м       150         Максимальная       150         проход, мм       20         Минимальная       20         проход, мм       20         Температура       от +5 до +35         применения смеси, °С       F300         Водонепроницаемость       W16         Класс горючести       HГ         Расход готовой смеси       2250         на 1 куб.м, кг       1900         Расход воды для       указан на упаковке         приготовления на 1 кг       смеси, мл., ( л.)  | Плотность готовой                       | 2250                     |
| толщина за один проход, мм  Минимальная толщина за один 20 проход, мм  Температура применения смеси, °С Морозостойкость F300 Водонепроницаемость W16 Класс горючести НГ Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)   | смеси, кг/куб.м                         |                          |
| проход, мм       20         Минимальная       20         проход, мм       32         Температура       0т +5 до +35         применения смеси, °С       F300         Морозостойкость       F300         Водонепроницаемость       W16         Класс горючести       HГ         Расход готовой смеси       2250         на 1 куб.м, кг       1900         Расход воды для       указан на упаковке         приготовления на 1 кг       указан на упаковке         (мешке)   | Максимальная                            |                          |
| Минимальная толщина за один проход, мм       20         Температура применения смеси, °C       от +5 до +35         Морозостойкость       F300         Водонепроницаемость       W16         Класс горючести       НГ         Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг       2250         Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг       1900         Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)       указан на упаковке (мешке)  | толщина за один                         | 150                      |
| толщина за один проход, мм  Температура применения смеси, °С  Морозостойкость F300  Водонепроницаемость W16  Класс горючести НГ  Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг  Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг  Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  температура от +5 до +35  Клас +35  Водонепроницаемость W16  1900  указан на упаковке (мешке)   | проход, мм                              |                          |
| проход, мм  Температура применения смеси, °С  Морозостойкость  Водонепроницаемость  Класс горючести  Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг  Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг  Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  от +5 до +35  Клос +35  Бабо Водонепроницаемость  Класс горючести НГ  2250  1900  указан на упаковке (мешке)  | Минимальная                             |                          |
| Температура применения смеси, °C Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  | толщина за один                         | 20                       |
| применения смеси, °С Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  Тотовой смеси приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)   | проход, мм                              |                          |
| применения смеси, °С Морозостойкость Водонепроницаемость Класс горючести Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  Тотовой смеси приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)   | -                                       | OT 15 TO 125             |
| Водонепроницаемость W16 Класс горючести НГ Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)  жизан на упаковке (мешке)  |   | от +3 до +33             |
| Класс горючести       НГ         Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг       2250         Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг       1900         Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)       указан на упаковке (мешке)  | Морозостойкость                         | F300                     |
| Класс горючести       НГ         Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг       2250         Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг       1900         Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)       указан на упаковке (мешке)  | Водонепроницаемость                     | W16                      |
| Расход готовой смеси на 1 куб.м, кг       2250         Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг       1900         Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)       указан на упаковке (мешке)   | -                                       | НГ                       |
| на 1 куб.м, кг Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  2250  1900  указан на упаковке (мешке)  | -                                       | 2250                     |
| Расход сухой смеси на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  указан на упаковке (мешке)   |   | 2230                     |
| на 1 куб.м, кг Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)  темпорация и приготов пригото | ·                                       | 1900                     |
| Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.) указан на упаковке (мешке)  | _                                       |                          |
| приготовления на 1 кг смеси, мл., (л.)  |   |                          |
| смеси, мл., (л.)  |   |                          |
|   | -                                       | (мешке)                  |
|   | Цвет                                    | натуральный              |



620072, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4 ИНН: 6684035144 КПП: 66558401001

Тел.: +7 (343) 343-62-62 E-mail: kimhmk@mail.ru Сайт: www.polimer-cement.ru

р/с: 40702810402500044503 ООО «Банк Точка» г. Москва

БИК 044525104

к/с: 30101810745374525104

# KING RS 600

| Вес, кг | 25 |
|---------|----|
| Dec, Ki | 23 |