

ООО «ПКФ КИМ» ИНН: 6684035144 КПП: 66558401001 ОГРН: 1196658066010

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

Тел.: +7 (343) 343-62-62 E-mail: sale@king-top.ru Сайт: king-top.ru

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.
- Для хорошей адгезии с бетонным основанием создать шероховатость. Бетонную поверхность необходимо увлажнить, не оставляя в месте проведения работ лишней влаги. Рекомендуется 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 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 достаточного объема для замешивания раствора, миксера со спиральной насадкой с возможностью регулировки оборотов вращения и другого вспомогательного 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.

<u> НАНЕСЕНИЕ</u>

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.



ООО «ПКФ КИМ» ИНН: 6684035144 КПП: 66558401001 ОГРН: 1196658066010

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

Тел.: +7 (343) 343-62-62 E-mail: sale@king-top.ru Сайт: king-top.ru

KING RS 600

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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная крупность	3
заполнителя, мм	3
Подвижность к расплыву	270 - 300
конуса, мм	270 – 300
Подвижность растворной	22 - 26
смеси по ГОСТ 31356,	22 20
Рк5, см	
Жизнеспособность готовой	не менее 30
смеси, мин	ne wence 30
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,	2250
кг/куб.м	
Максимальная толщина за	150
один проход, мм	
Минимальная толщина за	20
один проход, мм	20
Температура применения	от +5 до +35
смеси, °С	01 +5 до +55
Морозостойкость	F300
Водонепроницаемость	W16
Класс горючести	НГ
Расход готовой смеси на 1	2250
куб.м, кг	
Расход сухой смеси на 1	1900
куб.м, кг	1900
Расход воды для	
приготовления на 1 кг смеси,	указан на упаковке (мешке)
мл., (л.)	
Цвет	натуральный
Вес, кг	25