

# ООО"ПКФ КИМ"

620072, г.Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4 тел: +7(343) 389-09-03.

e-mail: kimhmk@mail.ru, ekn@n-pol.com БИК 044525999 www.n-pol.com, www.polimer-cement.ru κ/c 30101810845250000999

ИНН 6684035144 КПП 66558401001 p/c 40702810402500044503 ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"

## Ремонтная тиксотропная смесь KINGRST400

Безусадочная быстротвердеющая бетонная смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру, предназначенная для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Максимальный размер заполнителя 3 мм. Толщина нанесения от 10 до 35 мм.

King RST400 — готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и специальной добавки, содержит полимерную фибру. При смешивании с водой образует не расслаивающуюся бетонную смесь, обладающую тиксотропными свойствами, что позволяет использовать её без опалубки для ремонта вертикальных и потолочных поверхностей. В затвердевшем состоянии King RST400 представляет собой бетон средней прочности (40 МПа), обладающий высокой адгезией к стали и бетону, высоким показателем морозостойкости и водонепроницаемости.

- Максимальный размер заполнителя 2,5 мм.
- Толщина нанесения в один слой от 10 до 35 мм.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ремонт защитного слоя бетона, поврежденных участков железобетонных конструкций (углов колонн, балок, кромок балконов, перемычек), разрушенных в результате коррозии арматуры;
- ремонт бетонных поверхностей каналов и гидротехнических сооружений без устройства опалубки;
- исправление дефектов на бетонной поверхности (раковины), возникших из-за нарушения технологии производства работ;
- устранение дефектов, образовавшихся после демонтажа опалубки (сколы, отверстия от распорок опалубки);
- заполнение жёстких швов

#### ТЕХНИЧЕКСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Прочность на сжатие (через 28 суток),Мпа          | более 40,0        |
|---|-------------------|
| Прочность на отрыв от бетонной поверхнхности, МПа | 2,0               |
| Прочность на изгиб, МПа                           | более 7,0         |
| Морозостойкость                                   | F 300             |
| Водонепроницаемость                               | W 16              |
|   | портландцемент    |
| Вяжущее   | 52,5H             |
|   | фракционированный |
| Заполнитель                                       | песок             |
| Фракция заполнителя, мм                           | до 2,5            |
| Максимальная толщина за один проход, мм           | 35                |
| Минимальная толщина за один проход, мм            | 1                 |
| Расход воды для приготовления, л на 1 кг смеси    | 120-140 мл.       |

|   | (3,0-3,5 л. на мешок, |
|---|-----------------------|
|   | 25 кг.)               |
| Время использования готового раствора (сохранение первоначальной удо- |                       |
| боукладываемости  |                       |
| смеси), мин   | 40                    |
| Температура рабочей поверхности                                       | от+5 C                |
| Цвет  | серый                 |

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите <u>King RST400</u> на гладкие поверхности, обеспечьте шероховатость поверхности не менее 5 мм
- Не используйте материал для анкеровки.
- Не используйте материал для реставрации сооружений способом заливки в опалубку (используйте *KINGRSHiFloor*).
- Не добавляйте в **King RST400** цемент, заполнители или добавки.
- Не добавляйте **King RST400** в воду после того, как смесь начала схватываться.
- Не применяйте при температурах ниже +5°C.
- Не используйте материал, если упаковка повреждёна или была ранее раскрыта.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Кромки дефектного участка следует оконтурить алмазным инструментом перпендикулярно поверхности на глубину как минимум 10мм. Выбрать бетон с дефектного участка на глубину не менее 10 мм, используя легкий перфоратор или игольчатый пистолет. Стенки участка должны быть вертикальными, а основание ровным и шероховатым. Для хорошего сцепления на бетонной поверхности необходимо создать шероховатость, с углублениями до 5 мм. Основание должно быть очищено от краски, жира, масел, цементного молочка. Для идеальной очистки поверхности участка от грязи и пыли рекомендуется использовать сжатый воздух компрессора и воду под давлением от водоструйной установки.

Очистку арматуры от ржавчины произвести с помощью металлической щетки вручную или механизированным способом с помощью пескоструйной установки, в зависимости от объема обрабатываемой поверхности. При полном оголении арматуры, зазор между поверхностью и арматурой должен составлять не менее 20 мм.

Подготовленную поверхность бетона тщательно увлажнить (избыток воды удалить губкой или сжатым воздухом). Основание должно быть влажным, но не мокрым.

#### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Работу с материалом **King RST400** можно производить при температуре воздуха от  $+5^{\circ}$ С до  $+35^{\circ}$ С

При низкой температуре окружающей среды (от  $+5^{\circ}$ C до  $+10^{\circ}$ C) прочность нарастает медленнее. Если требуется высокая ранняя прочность, рекомендуется:

- а) хранить мешки в местах, защищенных от холода;
- б) для приготовления смеси использовать горячую воду (от  $+30^{\circ}$ C до  $+40^{\circ}$ C);
- в) после нанесения, укрыть поверхность теплоизоляционными материалами.

Если температура окружающей среды очень высокая (выше  $+30^{\circ}$ C), то единственной проблемой является быстрая потеря подвижности смеси.

Как правило, при температуре от +15 °C до +23 °C, жизнеспособность смеси составляет 60 минут, при более высокой температуре она заметно уменьшается.

При высокой температуре рекомендуются следующие меры:

- а) хранить мешки в прохладном месте;
- б) для приготовления смеси использовать холодную воду;
- в) готовить состав в самое прохладное время суток.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ

Для правильного приготовления бетонной смеси следует:

- непосредственно перед смешиванием открыть необходимое количество мешков;
- залить в смеситель минимальное количество воды
- включить смеситель и непрерывно засыпать King RST400;
- перемешать в течение 12 минут, пока не исчезнут комки, и смесь не станет однородной;
- остановить смеситель на 1 минуту, очистить стенки смесителя от налипших остатков сухой смеси:
- при необходимости, добавить воды (в пределах количества, указанного в таблице), включить смеситель и снова перемешать в течение 23 минут, до получения однородной консистенции.

Жизнеспособность смеси **King RST400** при температуре +23°C составляет 40 минут.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Нанесение смеси на вертикальные и потолочные поверхности может производиться:

- ручным способом с помощью мастерка или шпателя.
- механизированным способом (набрызгом) с помощью специального оборудования.
- Максимальная толщина нанесения одного слоя составляет 35 мм.
- Время выдержки перед нанесением последующего слоя при температуре +23°C должно составлять не менее 4 часов.

Арматура перед нанесением <u>King RST400</u> должна быть обработана антикоррозийным составом. Толщина антикоррозийного слоя должна составить 2 мм, что достигается при нанесении материала в два слоя. Нанесение каждого последующего слоя при температуре +23°C должно производиться не ранее 2 часов и не позднее 24 часов.

## УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

По окончании работ все открытые поверхности должны быть немедленно защищены от потери влаги на период не менее 24 часов, а в жаркую, сухую и ветреную погоду не менее 2 суток.

Уход можно осуществлять:

- распылением воды на поверхность отремонтированного участка,
- укрытием поверхности плёнкой или влажной мешковиной,
- нанесением на поверхность пленкообразующего состава KingSiller.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

По окончании работ весь использованный инструмент и оборудование очистить водой. После отвердения материал удаляется только механическим способом

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

<u>King RST400</u>содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Поэтому следует избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае попадания, пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала.

#### РАСХОД

Для приготовления 1м3 состава требуется 1850 кг сухой смеси.

## УПАКОВКА

Сухая смесь **King RST400** упакована в специальные влагостойкие мешки весом по 25 кг.

# УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения <u>King RST400</u> в сухом закрытом помещении в неповрежденной упаковке производителя составляет 12 месяцев со дня его изготовления.