

Ремонтный торкрет-состав зимний

TK 2400W

Арсенал TK2400W-PM_MIII-KP-ПЦМ-Н-МЗ-БУ-АМ-В40-F300-W8-СТБ 1464-2024, ТУ BY 690641626.002-2024



- тип: PM_MIII (мостовой), конструкционный ремонт
- безусадочный, нормальноотвердевающий
- не оползает с вертикальных и потолочных поверхностей
- армирующий наполнитель: металлическая фибра
- мелкозернистый (размер заполнителя 2,5 мм)
- соответствует стандарту: СТБ 1464-2024



прочность на сжатие B40



класс по прочности на растяжение при изгибе Btb 6,4



температура применения ниже +5 °C



морозостойкость F300



водонепроницаемость W10



армирован металлической фиброй



толщина слоя 50 мм



толщина слоя 30 мм

АРСЕНАЛ TK 2400W

Безусадочный, водонепроницаемый ремонтный состав с высокой прочностью на изгиб и сжатие, с очень хорошей адгезией к основанию, содержащий специальный цемент, фракционированные заполнители, армирующие волокна и активные добавки. Свежий раствор не размывается при ремонте конструкций ниже уровня воды. Отвечает требованиям, предъявляемым к материалам, используемым для водоочистки и водоподготовки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| Наибольшая крупность заполнителя, мм | 2,5 |
| Расход воды | 3,3–3,8 л на 25 кг смеси |
| Температура применения | ниже +5 °C |
| Время использования раствора | 30 минут |
| Расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя | 2,0-2,2 кг/м ² |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для выполнения водонепроницаемого ремонта бетонных и железобетонных конструкций, восстановления и ремонта наружных видимых повреждений на поверхности бетона при температуре ниже +5 °С;
- для ремонта несущих конструкций, восстановления углов, бордюров, лестничных маршей и ребер жесткости;
- для быстрого ремонта автодорог, тоннелей, подземных переходов, путепроводов и взлетно-посадочных полос аэродромов, пролетных строений, мостов, парковок с бетонным покрытием;
- для замоноличивания швов, межпанельных стыков, щелей;
- устройства фундамента под оборудование;
- при устройстве и ремонте пола в гараже, промышленных помещениях, производственных цехах, торговых центрах и других местах подвергающихся большим механическим нагрузкам;
- при омоноличивании, жестком соединении сборных бетонных конструкций;
- для укрепления треснувших скальных пород и быстрого закрепления анкеров, труб и сантехники;
- для заделки сколов, эрозий, пустот, выбоин и трещин в бетонных покрытиях глубиной до 50 мм, потолочные поверхности до 30 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищенным от инея и льда, а также грязи, пыли, извести, масел и других загрязнений, препятствующих снижению адгезии к основанию. Слои разрушенного, пористого бетона удалить до «здорового» бетона. Тщательно обеспылить основание, продувкой сжатым воздухом.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Расчетное соотношение на 1 упаковку сухой смеси (25 кг) 3,3-3,8 литров воды.

- При мокром и сухом торкретировании точное количество воды подбирается опытным путем и зависит от температурно-влажностных условий применения. Для приготовления бетона, состав смешивают с теплой водой (плюс 30-40 °С) по СТБ 1114, механическим способом при помощи низкоскоростного миксера (300-400 об./мин.), в течении 5 минут.
- Примерно через 3 минуты раствор повторно перемешивается, после чего готов к использованию. Ориентировочное количество воды на 1 мешок 25 кг — 3,3-3,8 литра.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Торкретируют поверхность послойно, толщина слоя от 5 до 30-50 мм (в зависимости от пространственной ориентации поверхности и способа торкретирования). При нанесении первого слоя сопло должно находиться на расстоянии 80-100 см от торкретируемой поверхности. Последующие слои наносят при меньшем расстоянии между соплом и поверхностью, но оно не должно быть менее 50 см. Сопло при работе следует непрерывно перемещать равномерно по спирали, держа его строго перпендикулярно торкретируемой поверхности. При торкретировании по арматуре сопло необходимо несколько наклонять, для того чтобы заполнить пустоты за арматурой.
- Торкретирование ведут горизонтальными полосами высотой 1-1,5 м по всей ширине поверхности. Торкретирование вертикальных поверхностей следует производить снизу вверх, чтобы «отскок» падал на уже заторкретированную и несколько отвердевшую поверхность.

ХРАНЕНИЕ

Смесь хранится в плотно запакованных неповрежденных мешках в сухом помещении **не более 6 месяцев** со дня изготовления (см. на упаковке). По истечении срока хранения смесь должна быть проверена на соответствие требованиям настоящего стандарта. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

ВНИМАНИЕ

Гарантированное качество продукта может быть достигнуто только при точном соблюдении инструкции по применению. Работы необходимо производить в защитных перчатках. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

СОСТАВ

цемент, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

УПАКОВКА

мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем, 25 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА



Для повышения срока службы и безремонтной эксплуатации рекомендуется применять материалы для защиты бетона:

Арсенал LY702

Антикоррозионная жидкость для защиты бетона.

Снижает водопоглощение, повышает морозостойкость. Повышает механическую прочность, снижает скорость карбонизации бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Нормативное значение согласно СТБ 1464-2024 | Фактическое значение |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|
| Марка по водонепроницаемости | W8 | W10 |
| Класс по прочности на сжатие | B40 ($\geq 51,4$ МПа) | B40 (≥ 55 МПа) |
| Класс по прочности на растяжение при изгибе | — | Btb 6,4 ($\geq 8,2$ МПа) |
| Прочность сцепления с бетоном | $\geq 1,0$ МПа | $\geq 2,0$ МПа |
| Марка по морозостойкости | F300 | F300 |

Изготовитель не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.