

☾ СУХАЯ РЕМОНТНАЯ ТИКСОТРОПНАЯ СМЕСЬ  
ДЛЯ РЕМОНТА ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

# MONOPOL BR 400M



☾ РАСХОД СМЕСИ НА 1ММ ТОЛЩИНЫ 1,9 КГ/КВ.М  
ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ СМЕСИ ОТ 5 ДО 50 ММ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Monopol BR 400M** применяется для внутренних и наружных работ на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

**Monopol BR 400M** применяется для ремонта и ликвидации дефектов при отрицательных температурах при строительстве бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, замоноличивания стыков, технологических отверстий, заделки трещин, а именно:

- ◆ монолитное домостроение, заливка фундаментов;
- ◆ ремонт железобетонных конструкций гидротехнических сооружений;
- ◆ ремонт автомобильных дорог, покрытий мостов, бетонных пролетов;
- ◆ ремонт сборных железобетонных и монолитных бетонных конструкций мостов и виадуков;
- ◆ ремонт футеровки дымовых труб котельных, ТЭЦ, ГРЭС;
- ◆ промышленные полы и пр.

## ОПИСАНИЕ

**Monopol BR 400M** - сухая ремонтная тиксотропная смесь для работы при отрицательных температурах на основе портландцемента с нормированным минералогическим составом, фракционированного кварцевого песка и комплекса модифицирующих, минеральных, химических и полимерных добавок.

Однокомпонентный состав **Monopol BR 400M**:

Многослойный бумажный мешок с сухим порошком, 25 кг.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ быстрый набор прочности;
- ◆ высокая прочность через 28 суток;
- ◆ отсутствие усадки при твердении;
- ◆ морозостойкость;
- ◆ водонепроницаемость;
- ◆ удобоукладываемость;
- ◆ высокая адгезия к бетону, камню, металлу;
- ◆ применяется как в процессе нового строительства, так и при разрушениях, возникших в период эксплуатации;
- ◆ не нуждается в дополнительном выравнивании и грунтовании.

## ТРЕБОВАНИЕ К ОСНОВАНИЮ

- ◆ Состав применяется на бетонных основаниях.
- ◆ Основание должно быть прочным, очищенным от отслаивающихся элементов, пыли, масел, краски, следов износа резины и прочих веществ, препятствующих адгезии.
- ◆ Приготовление ремонтной смеси **Monopol BR 400M** следует производить только после проведения всех работ, связанных с подготовкой намеченных к ремонту элементов.
- ◆ При приготовлении и нанесении готовой смеси температура окружающей среды и температура поверхности материала ремонтируемого конструктивного элемента должна быть не ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  и не более  $+35^{\circ}\text{C}$ .

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- ◆ Для обеспечения адгезии покрытия с бетонным основанием необходимо удалить разрушенный бетон, раствор и цементное молочко, используя легкий перфоратор, игольчатый пистолет, пескоструйную/гидропескоструйную установку; устранить все активные протечки на ремонтируемой поверхности, очистить поверхность от жиров, краски, извести, грязи и пыли.

- ◆ Для лучшего сцепления ремонтного состава с ремонтируемой поверхностью сделать поверхность шероховатой.
- ◆ Слабые и сильно впитывающие влагу основания необходимо обработать грунтовочным составом глубокого проникновения **Monopol Primer 17**.
- ◆ При больших площадях ремонтируемой поверхности, ремонте мест, подверженных большим изгибающим нагрузкам и толщине слоя бетона более 50 мм наносимый ремонтный слой необходимо армировать. Существующую арматуру очистить от ржавчины, при необходимости установить дополнительную. Также необходимо обработать арматуру специальными защитными составами.



## ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

- ◆ Низкооборотистый миксер или растворомешалка
- ◆ Мастерок
- ◆ Гладилка
- ◆ Торкрет и штукатурные установки, используя метод "мокрое торкретирование"

После завершения работы промойте все инструменты и оборудование водой.



## НАНЕСЕНИЕ

**! Не допускается производство работ под дождем.**

Нанесение ремонтной смеси **Monopol BR 400M** осуществляется:

- ◆ вручную с помощью мастерка без использования опалубки;
- ◆ с помощью торкрет и штукатурных установок, используя метод "мокрое торкретирование".

Количество приготавливаемого рабочего раствора ремонтной смеси **Monopol BR 400M** должно быть увязано с реальной потребностью. Объем замеса не должен превышать количества смеси, которую можно использовать в течение 30 минут.

Для приготовления рабочего раствора ремонтной смеси **Monopol BR 400M** заливают минимальное количество чистой пресной воды из расчета указанного на упаковке (мешке) для затворения в растворомешалку или в специальную емкость.

Перемешивание в растворомешалке производить в течении 1–2 минут до получения пластичного однородного раствора без комков.

Далее необходимо приготовленному раствору дать постоять в течение 3–5 минут, очистить стенки растворомешалки от налипших остатков сухой смеси и затем повторно включить растворосмеситель и производить перемешивание в течение 2–3 минут до получения однородной пластичной массы.

Перемешивание в ёмкости производить низкооборотистым строительным миксером в течение 3 минут, до образования однородной пластичной массы без комков.

Для приобретения полной готовности рабочего раствора необходимо дать постоять в течение 3–5 минут и затем повторно размешать в течение 30 сек.

Готовую растворную смесь во время использования регулярно перемешивать для сохранения первоначальной консистенции.

Для приобретения полной готовности приготовленному раствору необходимо дать постоять в течение 5 минут и затем повторно размешать в течение 30 сек.

**! Запрещается повторное введение воды в смесь после схватывания.**

Укладку раствора ведут без перерыва до его полного окончания, либо захватками.

Перед нанесением последующих слоев необходимо смачивать предыдущий слой, соблюдая способ обработки – «мокрое по мокрому».

Последующие слои наносятся после схватывания ремонтной смеси, соответственно, после того, как поверхность, ранее нанесенного слоя, станет жесткой.



## УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Сразу же после нанесения ремонтной смеси необходимо предохранять ее от быстрого высыхания (защитить от потери влаги) в течение суток, а под воздействием прямых солнечных лучей и ветра в течение 2-х суток. Смотрите СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции» п. 5.4.

**Уход можно осуществлять следующим образом на выбор:**

- ◆ проводить регулярное орошение отремонтированной поверхности распыленной струей воды, начиная через 2–3 часа (полное схватывание) после его укладки с расходом воды 1–3 л/кв.м. При жаркой температуре свыше +23°C требуется производить орошение чаще;
- ◆ укрыть отремонтированную поверхность полиэтиленовой плёнкой;
- ◆ нанести на отремонтированную поверхность мембранообразующую пропитку **Monopol Sealer 2, Monopol Sealer 2S, Monopol Sealer 2E** или **Monopol Sealer 2T**.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- ◆ Срок хранения в таре производителя 12 месяцев.
- ◆ Хранить смесь в сухом закрытом помещении при относительной влажности воздуха 60%, температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Класс ремонтной смеси                       | R3                         |
| Цвет  | натуральный                |
| Консистенция смеси                          | тиксотропная               |
| Фракция заполнителя, мм, не более           | 0,63                       |
| Прочность на сжатие, МПа, не менее          | 40                         |
| Прочность на изгиб, МПа, не менее           | 6                          |
| Адгезия через 28 суток, МПа, не менее       | 1,5                        |
| Морозостойкость                             | F 400                      |
| Водонепроницаемость                         | W16                        |
| <b>Условия нанесения</b>                    |                            |
| Минимальная толщина за один проход, мм      | 5                          |
| Максимальная толщина за один проход, мм     | 50                         |
| Температура нанесения, $^{\circ}\text{C}$   | от -10 до +35              |
| Расход воды для приготовления на 1 кг смеси | указан на упаковке (мешке) |
| Время использования готового раствора, мин  | 30                         |
| Расход на 1 кв.м, при толщине слоя 1 мм, кг | 2                          |

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Ремонтная смесь **Монопол BR 400M** имеет все необходимые сертификаты, которые можно скачать по QR-коду или посмотреть на сайте производителя.

## УПАКОВКА

|       |       |
|-------|-------|
| Мешок | 25 кг |
|-------|-------|



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ  
**MONOPOL BR 400M**

- ! Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя. Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю [www.monopol.rf](http://www.monopol.rf)
- 8 (800) 200-50-36

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на обобщенном технологическом и практическом опыте.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации.

Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться производителем без предварительного объявления.

Сведения, приведенные в данном описании, соответствуют времени его издания.

# Монопол

TBG

ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

- ◆ ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛЫ
- ◆ ГЕРМЕТИКИ, ГРУНТОВКИ, ПРОПИТКИ ДЛЯ БЕТОНА
- ◆ РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БЕТОНА
- ◆ ЛАКИ И КРАСКИ ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА
- ◆ МАКРОФИБРА ДЛЯ БЕТОНА
- ◆ ТОППИНГОВЫЕ ПОЛЫ
- ◆ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПОЛЫ
- ◆ ПОЛИУРЕТАНЦЕМЕНТНЫЕ ПОЛЫ