

- ◊ АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ  
ДЛЯ ЛЮБЫХ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ◊ ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КОРРОЗИИ

# MONOPOL BR 100



◊ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД: 1,5 – 3 кг/кв.м  
МАССА 1 КУБ.М ГОТОВОЙ СМЕСИ СОСТАВЛЯЕТ: 1500 кг  
ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ: 1 – 2 мм

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Monopol BR 100** применим для наружных и внутренних работ и предназначен для использования на горизонтальных и вертикальных поверхностях для создания высококачественного однородного адгезионного слоя по бетонному основанию.

Данный материал применяется:

- ◊ для создания адгезионного слоя для устройства цементно-песчаных и полимерцементных стяжек пола;
- ◊ для подготовки под нанесение тиксотропных и литиевых ремонтных составов;
- ◊ для защиты от образования коррозии при ремонте и реконструкции железобетонных конструкций и закладных деталей оборудования.

## ОПИСАНИЕ

**Monopol BR 100** – готовая к применению сухая смесь на основе цемента, фракционированного заполнителя, полимерных добавок, а также ингибиторов коррозии для обработки бетонных, железобетонных и металлических оснований.

Однокомпонентный состав **Monopol BR 100**:

Многослойный бумажный мешок с сухим порошком, 20 кг.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◊ высокая адгезия к основанию;
- ◊ высокая производительность работ за счет минимального межслойного интервала;
- ◊ готовый к применению однокомпонентный состав;
- ◊ высокая жизнеспособность готового материала при укладке до 60 мин;
- ◊ универсальный состав для нанесения ручным или механизированным способом, в т.ч. растворонасосной станцией.

## ТРЕБОВАНИЕ К ОСНОВАНИЮ

- ◊ Основание необходимо достаточно увлажнить, при этом не допускать образования луж на поверхности.
- ◊ Температура воздуха и основания в месте производства работ должна быть в диапазоне от +5 до +35 °C.

- ◊ Перед началом производства работ необходимо заранее подготовить нужное количество материала, оснастки, инструмента и тары.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- ◊ При нанесении на бетон основание должно быть очищено от слабых и разрушающихся частиц бетона.
- ◊ На поверхности не должно быть цементного молочка, ГСМ, поры бетона должны быть вскрыты механически, а поверхность должна быть обеспылена.
- ◊ При нанесении на металл убедиться в отсутствии ржавчины, коррозии, отслоений, окалин и прочего, что может препятствовать хорошей адгезии.

## ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

- ◊ Объемная тара не менее 30 л
- ◊ Миксер со спиральной насадкой с возможностью регулировки скорости оборотов
- ◊ Кисть - макловаца
- ◊ Щетка широкая
- ◊ Шпатели разного размера

Тару и инструмент необходимо сразу после производства работ очистить механически и промыть водой.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед затворением смеси **Monopol BR 100** водой необходимо убедиться в наличии нужного количества материала на объекте, с учетом плотности готовой смеси 1500 кг/куб.м.

Объем затворяемого материала должен быть использован в течение 60 минут.

Чтобы подготовить **Monopol BR 100** необходимо первым этапом залить в емкость для замешивания раствора минимальное количество холодной пресной воды, указанное на мешке.

Затем начните постепенно добавлять **Monopol BR 100** 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.



## НАНЕСЕНИЕ

### Нанесение на бетонное основание

Непосредственно перед началом работ еще раз убедиться, что поверхность достаточно увлажнена.

Нанесение **Monopol BR 100** на большой площади производится при помощи широкой щетки с длинной рукояткой. Готовый раствор равномерно распределяется густым слоем. Примыкания, малогабаритные и труднодоступные участки обрабатываются при помощи кисти. Нанесение последующих материалов (литиевых и тиксотропных ремонтных составов, стяжек, самонивелирующихся полимерцементных смесей и т.п.) выполняется по технологии «мокрый по мокрому» с межслойным интервалом 10-15 минут.

В случае, если адгезив **Monopol BR 100** высох, то его необходимо механически обработать (создать шероховатую поверхность), открыть поры минерального основания и повторить все этапы нанесения материалов.

### Нанесение на металлическое основание

Нанесение на металлическую поверхность выполняется при помощи кисти. При этом расход готового раствора **Monopol BR 100** составляет 1,5 кг/кв.м (1 мм) на 1 слой.

Через 2 часа наносится второй слой. Суммарная толщина слоя должна составлять не менее 2 мм.



## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Срок хранения 12 месяцев в сухом месте.
- Материал упаковывается в мешки по 20 кг, хранится и транспортируется при любой температуре.
- После транспортировки или хранения при отрицательных температурах выдержать перед применением в теплом и сухом помещении в течение суток при температуре от +10°C.



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.

### ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ **MONOPOL BR 100**

! Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя. Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю [www.монопол.рф](http://www.монопол.рф)

• 8 (800) 200-50-36



## 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	0,63
Жизнеспособность готовой смеси, мин	не менее 60
Плотность готовой смеси, кг/куб.м	1500
Температура применения смеси, °С	от +5 до +35
Адгезия к бетону через 28 суток, МПа	не менее 3
Минимальная толщина слоя для нанесения на бетонную конструкцию, мм	1
Минимальная толщина слоя для нанесения на металлическую поверхность, мм	2
Межслойный интервал нанесения, мин	15-20
Расход, кг/кв.м.	1,5 – 3
Расход воды для приготовления на 1 кг смеси, мл., ( л.)	указан на упаковке (мешке)
Цвет	натуальный



## СЕРТИФИКАЦИЯ

**Monopol BR 100** имеет все необходимые сертификаты, которые можно скачать по QR-коду или посмотреть на сайте производителя.



## УПАКОВКА

Мешок	20 кг
-------	-------

**Monopol**  
ТВГ

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