- 🛇 СОДЕРЖИТ ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ

MONOPOL EPOXY 4M





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Monopol Epoxy 4M применяется в качестве грунтовочного состава с высокими физико-химическими и адгезионными свойствами при устройстве наливных полимерных покрытий, инъектирования оснований и их упрочнение, ремонта бетона и в случаях, где приоритетным свойством является высокая жизнеспособность состава.

Используется:

- в производственных помещениях;
- в теплых складах;
- в автосервисах, паркингах, гаражах;
- в торговых центрах и магазинах.



Monopol Epoxy 4M - двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав для бетонных поверхностей.

Двухкомпонентный состав Monopol Epoxy 4М:

Компонент А – Металлическое ведро, 15,5 кг;

Компонент Б – Металлическое ведро, 4,5 кг.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Двухкомпонентный состав, обладающий высокой жизнеспособностью, проникающей способностью и быстрым набором прочности, для качественного грунтования, ремонта и упрочнения цементных, бетонных и мозаичных оснований с высокой адгезией к ним.

Преимущества:

- хорошая проникающая способность;
- лёгкость и быстрота нанесения;
- прекрасная адгезия;
- длительное время жизни.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Основание должно быть прочным, очищенным от отслаивающихся элементов, пыли, пятен масел, следов износа резины и прочих веществ, препятствующих адгезии.
- ▶ Адгезионная прочность должна составлять не менее 2,0 МПа (согласно п. 5.3а, СП 29.13330.2011, актуальная редакция), а прочность на сжатие соответствовать марке не ниже M200. При этом необходимо руководствоваться требованиями к основанию для тех материалов, которые будут наноситься на загрунтованное основание.
- Необходимо наличие правильно выполненной гидроизоляции.
 Температура основания и окружающего воздуха (при нанесении и отверждении покрытия) должна быть не ниже +10 °C.
- ▶ Влажность основания не более 4 % по массе.
- Температура основания должна быть не менее чем на 3 °C выше температуры точки росы.

Перед нанесением **Monopol Epoxy 4M** необходимо провести обработку основания:

- удалить остатки краски, масляные и жировые пятна, используя, дробеструйное оборудование или шлифовальное оборудование с алмазным инструментом;
- тщательно обеспылить с помощью промышленного пылесоса углы и труднодоступные места;
- проверить поверхность на наличие трещин и выбоин, при необходимости произвести ремонт.

Большие выбоины и трещины отремонтировать смесью **Monopol Epoxy 4M** и сухого кварцевого песка в оптимальной пропорции смешивания, подходящей для конкретной задачи. Не рекомендуется использовать **Monopol Epoxy 4M** на открытых атмосферному воздействию поверхностях.



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Дробеструйное/шлифовальное оборудование
- Низкооборотистый строительный миксер (желательно 2х венчиковый)
- Велюровый валик
- Кисть
- Шпатель
- Tapa
- Весы (при необходимости деления компонентов) После окончания работ необходимо своевременно очистить весь использованный инструмент растворителем и щеткой. Затвердевший состав можно удалить только механическим способом.



ТЕХНОЛОГИЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

Подготовка материала

1. Открыть тару с компонентом «А» и при помощи низкооборотистого миксера перемешать содержимое тары, не касаясь стенок на границе «дно тары - стенка тары» (300-400 об/мин). Содержимое компонента «А» необходимо тщательно перемешивать в течение 2-3х минут, используя прямое и реверсивное направления вращения миксера.

Особое внимание уделять мертвым зонам у дна и стенок тары.

- 2. Влить, не прерывая перемешивания, компонент «Б».
- 3. Перемешать, используя прямое и реверсивное направление в течение 2-х минут, также уделяя особое внимание мертвым зонам у дна и стенок тары.

Размешанный материал необходимо использовать в пределах времени жизнеспособности.

Нанесение состава:

- 1. Приготовленный состав необходимо распределить по поверхности основания с помощью велюрового валика однородным слоем без пропусков.
- 2. Поверхность, примыкающую к стенам и конструкциям, а также труднодоступные места, необходимо обработать кистью.
- 3. Поверхность покрывают «на себя», в последнюю очередь покрывают участок непосредственно перед выходом из помещения.

Требования к качеству финишного покрытия

Качественно загрунтованное основание должно иметь однородную глянцевую поверхность без сухих и матовых участков. В случае, если после первого нанесения Monopol Epoxy 4M остались не загрунтованные участки, операцию повторяют до полного насыщения основания.

Финишный слой полимерного покрытия необходимо наносить после высыхания грунтовки до степени 3 на отлип, которая наступает через 5-6 часов в зависимости от климата в помещении и основания, но не позднее 24 часов.

Следует внимательно проконтролировать, чтобы поверхность грунта перед нанесением покровного состава не была липкой.

Расход материала на 1 кв.м от 0,3 - 0,5 кг и зависит от свойств поверхности бетонного пола (пористость, шероховатость и т.п.). Для точного определения расхода грунтовки наносят тестовый участок на подготовленное основание.



🤝 УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Для ухода за полом рекомендуется применять обычную влажную уборку и использовать щелочные моющие средства (не ранее 72х часов после нанесения).



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Срок хранения 12 месяцев в герметичной таре в закрытом помещении.
- Материал упаковывается, хранится и транспортируется в неоткрытых оригинальных ведрах Мопоро! Ероху 4М при температуре не выше +30°C.
- Увеличение вязкости компонентов материала при температурах ниже 0°С не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества.
- После транспортировки или хранения при отрицательных температурах состав нужно выдержать перед применением в теплом и сухом помещении в течение суток при температуре от +18°C.

Важно!

- Открытую упаковку с остатками компонентов хранить до последующего применения запрещается!
- Неиспользованный смешанный состав запрещается закрывать крышкой!
- ЗАПРЕЩЕНО хранить материал под прямыми солнечными лучами!



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время использования материалов курение и применение открытого огня запрещается.
- При работе с Monopol Epoxy 4M необходимо избегать контакта с кожей и глазами, пользоваться респиратором и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей.
- Требуется обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений.
- При попадании его на кожу необходимо промыть пораженный участок большим количеством воды, при попадании в глаза – промыть водой и сразу обратиться к врачу.
- При шлифовании поверхности следует пользоваться защитными очками, перчатками и респиратором.
- При смешивании компонентов и нанесении покрытия рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками и респираторами для предохранения органов дыхания.

MONOPOL **EPOXY 4M**

-2-Ред. 1-2025



<u>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ</u> И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	эпоксидная смола и аминный отвердитель
Плотность, г/куб.см	1,2
Вязкость по ВЗ-4 при T~23°C, с	35 - 60
Внешний вид после тщательного перемешивания	однородная жидкость без посторонних включений
Жизнеспособность при 23°C, мин	не менее 40
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 85



химическая стойкость

Monopol Epoxy 4M является химически стойким покрытием ко многим средам в разных концентрациях. Для более подробной информации смотрите «Приложение №1 Таблица химической стойкости полимерных составов Monopol на эпоксидной основе» или обратитесь в техническую службу завода Monopol.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Эпоксидный состав **Monopol Epoxy 4M** имеет все необходимые сертификаты, которые можно скачать по QR коду или посмотреть на сайте производителя.



Компонент А	15,5 кг
Компонент Б	4,5 кг



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ **МОNOPOL EPOXY 4**М

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, приведённые здесь, могут изменяться производителем без предварительного объявления.

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

Рекомендуем перед началом работ получить консультацию у производителя. Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю www.монопол.рф 8 (800) 200-50-36



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



– 3 – Peg. 1-2025