- ЭПОКСИДНЫЙ НАЛИВНОЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ТОКООТВОДЯЩИЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ
- НЕ СОДЕРЖИТ ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ

MONOPOL EPOXY 5 AS6



РАСХОД ГОТОВОГО СОСТАВА: 2,8 КГ/КВ.М. ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 2 ММ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Monopol Epoxy 5 AS6 предназначен для устройства гладкого цветного антистатического токопроводящего пола:

- в помещениях и производствах с присутствием взрывоопасных газов, пыли, жидкостей;
- в химических производствах;
- в нефтегазовых секторах;
- в деревоперерабатывающих производствах;
- в «чистых» и «особо чистых» помещениях;
- в промышленных помещения с требованиями к «электронной гигиене».

Также наливной пол Monopol Epoxy 5 AS6 соответствует требованиям СП 29.13330.2011 с изм. 1,2; п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.



Monopol Epoxy 5 AS6 – наливной двухкомпонентный состав, содержащий кварцевый заполнитель, токоотводящие и функциональные добавки. Данный материал применяется только совместно с токоотводящим антистатическим грунтовочным составом Monopol Epoxy 4 AS для создания токоотводящего покрытия пола системы «ME 45AS».

Двухкомпонентный состав Monopol Epoxy 5 AS6: Компонент А – Эпоксидная цветная основа, 20 кг; Компонент Б – Прозрачный отвердитель, 5 кг.



ПРЕИМУЩЕСТВА

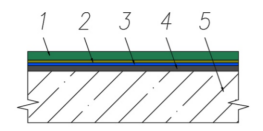
- показатель сопротивления на контур заземления ≤ 1x10⁶ Ом;
- не накапливает статическое электричество;
- стабильные токоотводящие свойства в любой точке измерений;
- искробезопасность;
- ударная стойкость;
- устойчивость к истиранию;
- глянцевое покрытие;
- удобоукладываемость;
- химическая стойкость.

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 М200.
- Перед началом производства работ необходимо заранее подготовить нужное количество материала, оснастки, инструмента и тары.
- 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.



СХЕМА УСТРОЙСТВА ЭПОКСИДНОГО ТОКОПРОВОДЯЩЕГО ПОКРЫТИЯ MONOPOL EPOXY 5 AS6



- 1. Основной токопроводящий слой Monopol Ероху 5 AS6
- 2. Грунтовочный токопроводящий слой Monopol Epoxy 4 AS
- 3. Медная лента
- 4. Грунтовочный слой Monopol Ероху 4
- 5. Бетонное основание не менее М 200 🖾 🖂

По подготовленному основанию поклеить самоклеящуюся медную ленту и прикатать ее уплотняющим валиком для плотного прилегания к основанию. Соединение двух участков лент должно выполняться внахлест. Приклеивание ленты выполняется с отступом от стен и колонн на 20-30 см, сеткой со стороной квадрата 2-3 метра.

Токопроводящий грунт наносится на подготовленную поверхность без следов пыли и пятен, препятствующих адгезии в соответствии с условиями технологической карты **Monopol Epoxy 4 AS.** Расход 0,1 кг/кв.м.

Основной токопроводящий слой **Monopol Epoxy 5 AS6** наносится методом налива и распределяется раклей с заданной толщиной слоя. Рекомендованный слой 2 мм. После распределения материала необходимо выровнять поверхность деаэрационным (игольчатым) валиком с пластиковой или металлической иглой.

- До начала производства работ также нужно убедиться,
 что необходимое количество материала находится на объекте строительства.
- Материал должен иметь ту же температуру, что и основание на участке производства работ. Работы допускается производить в закрытых, теплых помещениях без сквозняков.
- До начала производства работ по устройству основного слоя
 Мопоро! Ероху 5 AS6 необходимо качественно загрунтовать
 пол. Для этого основание шлифуется до вскрытия пор
 в бетоне, при этом удаляются загрязнения и цементное
 молочко, затем наносится грунтовочный состав Monopo! Ероху
 4 или Monopo! Ероху 4AS. В зависимости
 от впитывающей способности бетонного основания часть грунта
 может впитаться в тело бетона, в таком случае этап
 грунтования следует повторить до образования равномерной
 пленки на поверхности пола.
- При наличии сколов и выбоин в бетонном основании необходимо выполнить ремонт при помощи смеси грунта
 Monopol Epoxy 4 (1 часть) и сухого кварцевого песка 0,1-0,4 мм (3 части).
- Стены и колонны необходимо укрыть пленкой для их защиты от брызг и наплывов материала. Места примыкания к конструкциям, оборудованию необходимо защитить изолирующим материалом, так как при их смещении или вибрации во время работы возможно появление дефектов на полимерном покрытии Monopol Epoxy 5 AS6.



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Дробеструйное/шлифовальное/фрезеровальное оборудование
- Низкооборотистый строительный миксер (желательно 2х венчиковый)
- Ракля
- Шпатели разноразмерные
- Валики деаэрационные (игольчатые)
- Валик для прикатывания медной ленты
- Мокроступы
- Уплотнительная и малярная ленты
- ▲ Tana
- Весы (при необходимости деления компонентов)
 После окончания работ необходимо своевременно очистить весь использованный инструмент растворителем и щеткой.
 Затвердевший состав можно удалить только механическим способом.



ВАЖНО! Для исключения разноотенночности покрытия:

- в случае поступления материала Monopol Epoxy 5 AS6 разных партий его распределяют по партиям и работают в одном помещении одной партией материала;
- при невозможности распределить материал по партиям необходимо спланировать работу таким образом, чтобы заливки разных партий были разделены дверными проемами, конструкциями, оборудованием, лотками и т.п.

Приготовление состава Monopol Epoxy 5 AS6

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.
- 4. После смешивания композицию следует отстоять в течение 2 3 минут, для выхода вовлеченного воздуха.

Рекомендуем:

После перемешивания готовую смесь **перелить в чистую тару**. Это исключает попадание непромешанных остатков, которые могут оставаться на стенках и дне заводской тары, что приведет к видимым дефектам на поверхности пола.

Нанесение состава

- 1. После окончания перемешивания, готовый состав **Monopol Epoxy 5 AS6** выливают на подготовленное основание и равномерно распределяют его на поверхности при помощи ракли.
- 2. Нанесение материала вести от стороны противоположной выходу.
- 3. Для лучшего удаления воздуха и получения равномерной толщины необходимо прокатать поверхность игольчатым валиком.

Материал нужно выработать в течение 30 минут.

Временная остановка работ

Максимальный временной интервал между нанесениями не должен превышать 15 минут, в противном случае будет виден стык.

Если в процессе работы возникает необходимость прервать нанесение, то необходимо в том месте, где пройдёт граница:

- на основание приклеить по прямой линии скотч;
- нанести материал до скотча с небольшим «нахлёстом».

После того, как покровный состав потеряет подвижность, но в тоже время еще не полностью полимеризуется (примерное время 15-40 минут) скотч необходимо убрать, тогда получится ровный шов. Если скотч убрать слишком рано или слишком поздно, то край получится неровным (материал либо подтечет, либо потянется за скотчем). При возобновлении нанесения на уже нанесённое затвердевшее покрытие приклеивается скотч с отступом от края 2-3 см и операция повторяется.

Если скотч убрать слишком рано или слишком поздно, то край получится неровным (материал либо подтечет, либо потянется за скотчем). При возобновлении нанесения на уже нанесённое затвердевшее покрытие приклеивается скотч с отступом от края 2-3 см, и операция повторяется.

Допускается работать только целыми комплектами материалов.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время использования материалов курение и применение открытого огня запрещается.
- При работе с Monopol Epoxy 5 AS6 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.



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Срок хранения 12 месяцев в герметичной таре в закрытом помещении.
- Материал хранится 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 покровный состав выдержать перед применением в теплом и сухом помещении в течение суток при температуре от 18°С.
- Открытую упаковку с остатками компонентов покровного состава хранить до последующего применения запрещается!
- Неиспользованный смешанный состав запрещается закрывать крышкой!
- ЗАПРЕЩЕНО хранить материал под прямыми солнечными лучами!

MONOPOL EPOXY 5 AS6

– 3 – Peд. 3-2025



🖄 УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

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



СЕРТИФИКАЦИЯ

Эпоксидный антистатический наливной пол Monopol Epoxy 5 AS6 имеет все необходимые сертификаты, которые можно скачать по QR коду или посмотреть на сайте производителя.



химическая стойкость

Monopol Epoxy 5 AS6 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.



УПАКОВКА

Компонент А	20 кг
Компонент Б	5 кг

ТАБЛИЦА ЗАВИСИМОСТИ ВРЕМЕНИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ДО СТЕПЕНИ З НА ОТЛИП И ТЕМПЕРАТУРЫ ОСНОВАНИЯ

Температура основания	+10°C	+23°C	+30°C
Временной интервал	15 часов	6 часов	3,5 часа



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	эпоксидная смола и полиаминный отвердитель	
Плотность, г/куб.см	1,4	
Сопротивление между поверхностью и системой заземления, Ом	< 1*10 ⁶	
Искрообразование	безыскровое	
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 99	
Стойкость к истиранию по Таберу, мг	45	
Прочность при сжатии через 7 суток, МПа	мин. 70	
Прочность на растяжение при изгибе, через 7 суток, МПа	мин. 30	
Жизнеспособность материала при 23°C, мин	не менее 30	
Время высыхания до степени 3 при 23°C, ч	не более 6	
Время полимеризации при температуре 20°C, ч Пешеходные нагрузки Легкие транспортные нагрузки Полная транспортная нагрузка	24 72 120	
Относительное удлинение при разрыве, %	не менее 5	
Твердость по ШОР D	80	
Цвет	Серый, цветной. Возможна колеровка по RAL.	



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ MONOPOL EPOXY 5 AS6 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



Ред. 3-2025