

Ризопокс™ - 4101 AS

Наливное эпоксидное электрорассеивающее покрытие пола

Описание

Самовыравнивающееся, двухкомпонентное электрорассеивающее покрытие на эпоксидной основе, не содержит растворитель.

Применение

Применяется как электрорассеивающее покрытие для пола толщиной до 2,0 мм, наносится на подготовленное основания из бетона, цементно-песчаной стяжки. Используется в качестве лицевого слоя в «Ризокон™. Наливное эпоксидное электрорассеивающее покрытие Ризопокс™-4101 AS».

Конструкция покрытия обеспечивает удельное поверхностное сопротивление / сопротивление утечки между поверхностью покрытия пола и системой заземления здания согласно СП29.13330.2011 с Изменениями №1, №2, №3 – 1×10^4 – 1×10^7 Ом.

Рекомендуется в помещениях для устройства электрорассеивающих (антистатических) полимерных покрытий пола на предприятиях:

- химической промышленности;
- производства и хранения боеприпасов;
- нефтеперерабатывающей промышленности;
- в медицинских учреждениях;
- электронной и микроэлектронной промышленности;
- на командных пунктах, пунктах управления;
- при хранении взрыво- и пожароопасных материалов.

Преимущества

- низкое удельное поверхностное сопротивление;
- хорошая электропроводность;
- подходит для помещений с требованием «электронной гигиены» (пункт 5.12 СП29.13330.2011 с Изменениями №1, №2, №3);
- искробезопасно, подходит для помещений с образованием взрывоопасных смесей (пункт 5.13 СП29.13330.2011 с Изменениями №1, №2, №3);
- подходит для «чистых» и «особо чистых» помещений (пункт 5.14 СП29.13330.2011 с Изменениями №1, №2, №3);
- высокая химическая и механическая стойкость;
- беспыльность;
- высокая износостойкость;
- не имеет запаха.

Сертификаты

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.E.000827.04.21 от 19.04.2021 г.

Сертификат пожарной безопасности № РОСС.RU.32396.04НТЦ0.ПБ04.00016 21 от 11.06.2021 г.

Система применения

В системе покрытия пола «Ризокон™. Наливное эпоксидное электрорассеивающее покрытие Ризопокс™-4101 AS»:

1. Подготовка основания согласно документу «Руководство по устройству электрорассеивающего покрытия пола»
2. Грунтовка «Ризопокс™-1100». 0,3-0,4 кг/м²
3. Токопроводящие медные ленты или анкеры заземления.
4. Грунтовка «Ризопокс™-1410 AS». 0,12-0,15 кг/м²
5. Электрорассеивающее покрытие «Ризопокс™-4101 AS». 2,0-2,3 кг/м²

Ограничения

- Если существует опасность капиллярного подъема грунтовых вод к основанию (увлажнения) – необходимо выполнить отсечную гидроизоляцию или пароизоляцию.
- Влажность основания при нанесении покрытия – не более 4 %.
- Прочность основания на сжатие – не менее 200 кгс/кв.см.
- Бетонное основание (цементно-песчаная стяжка) до нанесения должно иметь возраст не менее 28 суток.
- Минимальная температура основания при нанесении – +10 °С.
- Максимальная температура основания при нанесении – +30 °С.
- Относительная влажность воздуха – не более 80 %.
- Температура основания должна быть на 3 °С больше измеренной точки росы.
- Ровность основания не более 2 мм на 2 метровой рейке.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть без повреждений, чистой, сухой (влажность не более 4%), без следов цементного молока, грязи, масла и не содержать непрочные и прилипшие частицы. Прочность основания на сжатие не менее 200 кгс/кв.см. Для подготовки применять метод

шлифовки. После этого поверхность обеспылить. Подготовленную поверхность тщательно загрунтовать составом «Ризопокс™-1100» так, чтобы заполнить все поры. Если грунтовка впиталась в основание, то необходимо нанести ее повторно, чтобы не осталось сухих мест. До нанесения покрытия пористые участки, раковины, выбоины, трещины, места перепадов (неровности) основания должны быть тщательно отремонтированы и выровнены с помощью шпательки.

Все мероприятия по подготовке основания должны соответствовать документу «Руководство по устройству электрорассеивающего покрытия пола».

Обязательно произвести финишную шлифовку основания до гладкого состояния (наличие неровностей и шероховатости не допускается). Повторно загрунтовать составом «Ризопокс™-1100» с расходом 0,15-0,2 кг/м², в зависимости от фракции песка и его количества в шпаклевочном составе.

Установить токопроводящие медные ленты или анкера заземления. Для получения более детальных рекомендаций см. Приложение «Технология нанесения антистатического покрытия пола».

Нанести токопроводящий состав «Ризопокс™-1410 AS», строго соблюдая рекомендации по расходу.

Для получения более детальных рекомендаций см. «Руководство по устройству электрорассеивающего покрытия пола».

Смешивание

Вскрыть ведро с компонентом А и тщательно перемешать при помощи низкооборотистой (300-450 об./мин) электродрели с винтовой насадкой в течение 2 минут. Вскрыть ведро с компонентом В, вылить его полностью в емкость с компонентом А и перемешать до получения однородной смеси. Перелить состав в другую тару и перемешать в ней в течение 1 мин.

Нанесение

До нанесения лицевого слоя провести измерение удельного поверхностного сопротивления токопроводящего слоя Ризопокс™-1410 AS. Измерение производить через 18–24 часа при температуре основания не менее +20 °С. Удельное поверхностное сопротивление не должно превышать величину 5×10³ Ом в любой из точек. Если сопротивление больше указанной величины, то наносить финишный слой Ризопокс™-4101 AS нельзя. Необходимо переделать токопроводящий слой.

Состав наносится зубчатым шпателем или тровелем и прокатывается игольчатым валиком для удаления воздуха. Необходимо четко соблюдать расход материала и контролировать равномерность нанесения.

Особое внимание уделять времени жизни состава!

После устройства наливного финишного электрорассеивающего слоя необходимо произвести контрольные замеры сопротивления. Замеры сопротивления готового покрытия производятся не ранее чем через 7 суток после укладки (при температуре в помещении +20 °С)

Контроль качества

Величину удельного поверхностного сопротивления определяют по ГОСТ ИЕК 61340-4-1.

На площади до 10 м² осуществлять не менее 1 замера электрического сопротивления на 1 м².

На площади от 10 м² до 100 м² – 10-20 замеров.

На площади более 100 м² – не менее 10 замеров на каждые 100 м².

Технические данные

Внешний вид	Ровная, однородная, глянцевая поверхность. Допускается наличие единичных вкраплений углеволокна черного цвета.	
Цвет	RAL 5014, RAL 5024, RAL 6011, RAL 6021, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7037. Другие цвета по запросу, обращайтесь к вашему менеджеру.	
Упаковка (А+В)		25 кг

Физические данные

Плотность при +20 °С	Компонент А+В (ГОСТ 31992.1-2012)	1,4 ± 0,1 г/см ³
Удельное поверхностное сопротивление конструкции, Ом не более	(ГОСТ ИЕК 61340-4-1-2017, СП29.13330.2011 с Изменениями №1, №2, №3)	1*10 ⁴ – 1*10 ⁷
Реакционная способность	Время высыхания до степени 3, при температуре 20 ± 2 °С, ч, не более (ГОСТ 19007-73*)	18
Механические свойства (14 сут./+20 °С)	Прочность при сжатии, не менее (ГОСТ 4651-82) Прочность при разрыве, не менее (ГОСТ 11262-80*) Адгезия конструкции покрытия при отрыве от бетона, не менее (ГОСТ 28574-90)	60 МПа 20 МПа 2 МПа

Стойкость конструкции покрытия к ударным воздействиям с высоты 1 м,
не менее (при толщине 3 мм) (ГОСТ 30353-95)
Истираемость по Таберу (CS 10/1000 г/1000 об.), не более
Твердость по Шору D

5 кг
50 мг
80

Хранение

Хранить в сухом помещении при температуре от +10 °С до +30 °С. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Емкости с частично использованным материалом должны быть плотно закрыты. Допускается транспортировка при отрицательных температурах. В этом случае необходимо нагреть материал в помещении до комнатной температуры перед применением.

Гарантийный срок

6 месяцев с момента выпуска при условиях хранения в оригинальной заводской упаковке.

Меры безопасности

Продукт может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей. Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Если состав или его компоненты случайно попали в глаза, органы дыхания или на кожные покровы немедленно промойте теплой водой и обратитесь к врачу.

Компоненты А и В являются пожароопасными – не разрешается курить, работать с открытым огнем и пользоваться электронагревательными приборами вблизи места хранения материала и производства работ. При работе в закрытых помещениях важно обеспечить соответствующую вентиляцию во время нанесения и высыхания покрытия.

В жидком состоянии компоненты А и В могут загрязнять водные источники, их нельзя сливать в сточную канализацию и водоемы, а также недопустимо их проникновение в почву.

Очистка инструмента

Для снятия незатвердевшего материала с инструмента использовать органический растворитель. Застывший состав можно снять только механически. Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.

Информация приведенная в настоящем документе основана на обобщенном техническом и практическом опыте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, Производитель не несет юридической и иной 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. Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю.

Для обращений, предложений и рекламаций: proposal@cmt-product.ru.