

FITLEX PU-2342 AS

Антистатический эпоксидный наливной пол.

Описание

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

Применение:

Применяется как антистатическое покрытие для пола толщиной до 1,5 мм, наносится на подготовленное основания из бетона, цементно-песчаной стяжки. Используется в качестве лицевого слоя в «Ризокон™. Антистатическое покрытие». Рекомендуется в помещениях с высокими требованиями по взрывобезопасности:

- предприятия химической промышленности;
- производство и хранение боеприпасов;
- нефтеперерабатывающей промышленности;
- токопроводящих полов в электронной и электротехнической промышленности;
- антистатических полов в медицинских учреждениях;
- лабораториях, где требуются высокая химическая стойкость и антистатика

Преимущества:



- хорошая электропроводность;
- подходит для помещений с требованием «электронной гигиены» (пункт 5.12 СП29.13330.2011);
- искробезопасно, подходит для помещений с образованием взрывоопасных смесей (пункт 5.13 СП29.13330.2011);
- подходит для «чистых» и «особо чистых» помещений (пункт 5.14 СП29.13330.2011);
- высокая химическая и механическая стойкость;
- беспыльность;
- высокая износостойкость;
- не имеет запаха.

Подробное Описание:

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

Применения:

Применяется как антистатическое покрытие для пола толщиной до 1,5 мм, наносится на подготовленное основания из бетона, цементно-песчаной стяжки. Используется в качестве лицевого слоя в «Ризокон™. Антистатическое покрытие». Рекомендуется в помещениях с высокими требованиями по взрывобезопасности: • предприятия химической промышленности; • производство и хранение боеприпасов; • нефтеперерабатывающей промышленности; • токопроводящих полов в электронной и электротехнической промышленности; • антистатических полов в медицинских учреждениях; • лабораториях, где требуются высокая химическая стойкость и антистатика.

Преимущества:

Хорошая электропроводность; • подходит для помещений с требованием «электронной гигиены» (пункт 5.12 СП29.13330.2011) • искробезопасно, подходит для помещений с образованием взрывоопасных смесей (пункт 5.13 СП29.13330.2011) • подходит для «чистых» и «особо чистых» помещений (пункт 5.14 СП29.13330.2011) • 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™. Антистатическое покрытие»:

1. Подготовка основания согласно документу «Руководство по устройству антистатического 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. Антистатическое покрытие «Ризопокс™-4101 AS». 2,0-2,3 кг/м²

Ограничения:

Если существует опасность капиллярного подъема грунтовых вод к основанию (увлажнения) - необходимо выполнить 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°C. • Максимальная температура основания при нанесении – + 30°C. • Относительная влажность воздуха – не более 80 %. • Температура основания должна быть на 3°C 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 шпатлевки. Все мероприятия по подготовке основания должны соответствовать документу «Руководство по устройству антистатического 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 анкеры заземления. Для получения более детальных рекомендаций см. Приложение «Технология нанесения антистатического покрытия пола». Нанести токопроводящий состав «Ризопокс-1410 AS», строго соблюдая рекомендации по расходу.

Приготовления Состава:

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.

Нанесения:

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 токоотводящего (финишного антистатического) слоя необходимо произвести контрольные замеры сопротивления. Замеры сопротивления готового покрытия производятся не ранее чем на 14 сутки после укладки (при температуре в помещении +20°C)

Технические данные:

Ровная, однородная, полуглянцевая поверхность с черными вкраплениями в виде «волокон». После отверждения, некоторое количество углеродных волокон может незначительно выступать над поверхностью покрытия, что не влияет на характеристики покрытия. Этот эффект пропадает в процессе эксплуатации.

черный (приблизительно RAL 9004); светло-серый (приблизительно RAL 7032); серо-голубой (приблизительно RAL 7040); темно-серый (приблизительно RAL 7030), голубой (приблизительно RAL 5014), зеленый (приблизительно RAL 6011), бежевый (приблизительно RAL 1001), бежево-розовый (приблизительно RAL 3012). Вес комплекта 25 кг

Хранения:

Хранить в сухом помещении при температуре от +10°C до +30°C. 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 предосторожности:

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

Как очистить инструмент:

Для снятия незатвердевшего материала с инструмента использовать органический растворитель Fitlex 001. Застывший состав можно снять только механически. Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.