

ГУДЛАЙН® PU-11 AS

полиуретановая композиция
для антistатического наливного пола
(ТУ 20.30.22-072-12288779-2017)



Система менеджмента качества
сертифицирована по ISO 9001

Описание

Самовыравнивающаяся полиуретановая композиция с антistатическими добавками, не содержит растворителей. Двухупаковочная.

Назначение и область применения

Для устройства полимерного наливного антistатического покрытия пола на бетонных и металлических основаниях, где необходима защита электронного оборудования и персонала от статического электричества: в производственных, жилых и общественных зданиях, в том числе помещениях, где возможно образование взрывоопасных смесей газов, пыли и жидкости, помещениях медицинского назначения, предприятиях фармацевтической промышленности и чистых помещениях (ГОСТ ИСО 14644-1).

Оптимальные условия эксплуатации – внутри помещений при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 40 °C, допускается при температуре от минус 30 до плюс 10 °C при условии постоянного воздействия. Не допускаются резкие перепады температур.

Термостойкость покрытия составляет плюс 50 °C при постоянном воздействии температуры и плюс 80 °C – при воздействии в течение нескольких суток.

Покрытие способно противостоять механическим воздействиям в виде слабой и умеренной нагрузок согласно Изменению №1 СП 29.13330.2018 (пешеходные нагрузки и движение транспортных средств на резиновых шинах), является эффективной защитой пола от преждевременного износа, разрушения и пыления при отсутствии интенсивного УФ-излучения. Под воздействием прямого солнечного света возможно некоторое изменение оттенка цвета покрытия, что не влияет на его эксплуатационные характеристики. Покрытие является искробезопасным.

Преимущества

- защищает от статического электричества;
- монолитное, бесшовное покрытие;
- эластичное, устойчивое к истиранию и абразивному износу;
- устойчиво к воздействию растворов солей, кислот и щелочей, а также к проливам нефти и ряду нефтепродуктов.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000066.05.17 от 17.05.2017г.
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ73.В.01185 от 18.12.2015г.

Технические характеристики

Покрытие

Внешний вид покрытия	Однородное глянцевое, соответствующего цвета с вкраплениями токопроводящих добавок
Цвет покрытия	Базовый цвет – базальтовый серый Другие цвета – в соответствии с картой цветов ВМП
Адгезия к бетону (ГОСТ 28574)	2,4 МПа, не менее (отрыв по бетону)
Твердость по Шору D (ГОСТ 24621)	50 ед, не менее
Прочность на разрыв (ISO 527-2)	8 МПа, не менее
Удлинение при разрыве (ISO 527-3)	80 %, не менее
Сопротивление разрыву (ISO 34-1)	50 Н/мм ² , не менее
Истираемость (ГОСТ 11529)	1 мкм не более
Истираемость по Таберу при нагрузке 1000 г (Calibrade CS10)	60 мг, не более
Электрическое сопротивление	1·10 ⁴ - 1·10 ⁶ Ом

Композиция

Плотность композиции, г/см ³	1,30-1,50
Теоретический расход на однослойное покрытие толщиной 1 мм, кг/м ²	1,4 (реальный расход зависит от степени ровности основания и проектной толщины покрытия)
Рекомендуемая толщина одного слоя, мм	1,5 - 2,0
Жизнеспособность композиции при температуре (20±2)°C, ч	0,5, не менее
Время высыхания до степени 3 (ГОСТ 19007), при температуре (23±5)°C, ч	9, не более

Метод нанесения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ приготовленную композицию нанести наливом в один слой толщиной от 1,5 до 2,0 мм с последующим распределением по поверхности зубчатым шпателем или раклей. После распределения композиции поверхность прокатывают зубчатым валиком для удаления оставшихся пузырьков воздуха; ▪ нанесение состава требует специальной квалификации. При отсутствии опыта работы с данным материалом необходимо обратиться за консультацией к представителям предприятия-производителя.
Время отверждения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ слабая пешеходная нагрузка (менее 500 человек на 1 м ширины в сутки) – через 48 ч; ▪ интенсивная пешеходная нагрузка (500 и более человек на 1 м ширины в сутки) – 7 суток; ▪ полная нагрузка (включая движение транспорта на резиновом ходу) – 14 суток.
Очистка инструмента	для очистки оборудования использовать растворители СОЛЬВ-УР (ТУ 2319-032-12288779), марки Р-4, сольвент нефтяной, бутилацетат.

Упаковка и хранение

Композиция поставляется комплектно в металлических ведрах (основа и отвердитель).

Транспортирование основы и отвердителя композиции, наполнителя и медной ленты рекомендуется производить при температуре от плюс 5 до плюс 30 °C, в соответствии с ГОСТ 9980.5. Тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Хранение основы и отвердителя композиции рекомендуется при температуре от плюс 5 до плюс 30 °C в соответствии с ГОСТ 9980.5. После хранения при отрицательных температурах перед применением материал следует выдержать в теплом сухом помещении в течение 1-2 суток. Увеличение вязкости компонентов материала при температуре ниже 0 °C не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества. Хранение наполнителя в соответствии с требованиями ГОСТ 22551, температурные ограничения отсутствуют. Хранение самоклеящейся медной ленты при температуре от плюс 5 до плюс 35 °C в соответствии с требованиями ГОСТ 16214.

Гарантийный срок хранения композиции в герметично закрытой таре изготовителя – 6 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок хранения наполнителя и самоклеящейся медной ленты – 12 месяцев с даты изготовления.

Меры безопасности

Композиция для наливного пола ГУДЛАЙН PU-11 AS относится к малоопасным веществам. При работе необходимо соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования.

Лица, связанные с изготовлением и применением композиции, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: спецодеждой, защитными очками и перчатками. Работы с применением композиции производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вентиляцией. Не допускать попадания компонентов композиции на открытые участки кожи, в глаза и рот.

Предоставленная информация носит общий характер, не учитывает специфику конкретного объекта и должна рассматриваться совместно с руководством по нанесению. Применение материала для иных целей или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение ЗАО НПХ ВМП. При отсутствии его производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.



® НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Представительство по Сибирскому Региону и Республике САХА (Якутия)
ООО "ВМП Сибирь", г.Новосибирск +7 (383) 304-98-86

vmp@stroy-nsk.ru

www.stroy-nsk.ru