

ГУДЛАЙН® PU-11 UV

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



Описание

Самовыравнивающаяся двухупаковочная полиуретановая композиция, стойкая к УФ-излучению, не содержит растворителей.

Для получения толстослойного покрытия рекомендуется использование минерального наполнителя с размером частиц не более одной трети расчётной толщины покрытия и влажностью не более 0,5 % (например, прокалённый кварцевый песок фракции от 0,2 до 0,63 мм).

Для улучшения декоративных свойств полимерного покрытия возможно применение чипсов (флоков) различной толщины, цвета и размеров.

Назначение и область применения

Для устройства полимерного покрытия пола в производственных, жилых и общественных зданиях, в том числе в пищевых производствах, объектах агропромышленного комплекса, предприятиях общественного питания, помещениях медицинского назначения, предприятиях фармацевтической промышленности, чистых помещениях (ГОСТ ИСО 14644-1), детских садах, школах с температурой эксплуатации от плюс 10 до плюс 40 °С.

Допускается эксплуатация при температуре от минус 30 до плюс 10 °С, с условием постоянства воздействия (например, морозильная камера). Не допускаются резкие перепады температур. Термостойкость покрытия составляет плюс 50 °С при постоянном воздействии и плюс 80 °С при воздействии в течение нескольких суток.

Покрытие способно противостоять механическим воздействиям в виде слабой и умеренной нагрузок согласно СП 29.13330.2011 (пешеходные нагрузки и движение транспортных средств на резиновых шинах), является эффективной защитой пола от преждевременного износа, разрушения и пыления.

Преимущества

- монолитное, бесшовное покрытие;
- высокие декоративные свойства и широкая гамма цветов;
- не желтеет и не меняет цвет под воздействием интенсивного УФ-излучения;
- эластичное, устойчивое к истиранию и абразивному износу;
- устойчиво к воздействию воды, растворам солей, кислот и щелочей, а также к проливам нефти и ряду нефтепродуктов;
- высокие показатели гигиеничности.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000019.02.18 от 26.02.2018г.

Технические характеристики

	Покрытие
Внешний вид покрытия	Однородное, глянцевое, соответствующего цвета
Цвет покрытия	Базовые цвета – серый, светло-серый и «слоновая кость». 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
Истираемость по Таберу при нагрузке 1000 г (Calibrade CS10)	30 мг, не более
	Композиция
Плотность композиции, г/см ³	1,3 - 1,5
Теоретический расход на однослойное покрытие толщиной 1 мм, кг/м ²	1,45 (реальный расход зависит от степени ровности основания и проектной толщины покрытия)
Рекомендуемая толщина одного слоя, мм	1,0 - 3,0
Жизнеспособность композиции после смешения компонентов при температуре (23 ± 5)°С, ч	0,5, не менее
Время высыхания до степени 3 (ГОСТ 19007), при температуре (23±5)°С, ч	7, не более

Типовые схемы

Системы покрытий	Количество слоев	Материал	Толщина
Покрытие толщиной 1 - 3 мм	1 - 2	Грунтовка ГУДЛАЙН PU-01 (ТУ 20.30.22-073-12288779-2017)	80 мкм
	1	ГУДЛАЙН PU-11 UV	1 - 3 мм
Покрытие толщиной 3 - 5 мм	1 - 2	Грунтовка ГУДЛАЙН PU-01	80 мкм
	1	ГУДЛАЙН PU-11 (ТУ 20.30.22-072-12288779-2017) + наполнитель (прокаленный кварцевый песок фракции от 0,2 до 0,63 мм влажностью не более 0,5 %)	1 - 4 мм, не более
	1	ГУДЛАЙН PU-11 UV	0,5 - 1 мм

Для придания напольному покрытию ГУДЛАЙН PU-11 UV дополнительных защитных и декоративных свойств рекомендуется нанесение матового лака ГУДЛАЙН PU-31 (ТУ 2311-094-12288779-2013) поверх финишного слоя.

ВНИМАНИЕ! Выбор системы покрытия зависит от конкретных условий применения. За дополнительной информацией и консультацией обращайтесь к представителям ЗАО НПХ ВМП.

Инструкция по нанесению

Требования к основанию	<ul style="list-style-type: none"> ▪ наливные полы следует укладывать на стандартное бетонное или цементно-полимерное основание не ранее, чем через 28 суток после его укладки; ▪ прочность бетонного основания на отрыв не менее 1,5 МПа, влажность не более 4 %, класс прочности – не менее В15.
Подготовка основания	<ul style="list-style-type: none"> ▪ удалить слои грязи, масла и других загрязнений; ▪ удалить верхний слой бетонного основания (цементное молочко) при помощи абразивного инструмента, дробеструйного, фрезероального или шлифовального оборудования. Для бетонных полов с упрочненным верхом допускается только дробеструйная обработка; ▪ удалить пыль при помощи промышленного пылесоса; ▪ не допускать попадание влаги на поверхность; ▪ поверхность бетонного основания должна быть ровной, не иметь трещин, выбоин и сколов, и должна отвечать требованиям СП 29.13330.2011; ▪ при наличии дефектов основания пола (трещины, рытвины, раковины глубиной до 4 мм) необходимо выполнить работы по их устранению с помощью ремонтного состава – смеси композиции ГУДЛАЙН PU-11 с наполнителем (на 1 часть композиции 1 часть наполнителя). ▪ требования к металлическому основанию пола перед грунтованием: степень очистки Sa 2 ½, отсутствие следов влаги на поверхности.
Грунтование основания	<ul style="list-style-type: none"> ▪ для бетонного основания пола рекомендуется применять грунтовку ГУДЛАЙН PU-01, ГУДЛАЙН ЭП-21 или ГУДЛАЙН ЭП-21 fast (возможно применение других грунтовок по согласованию с ЗАО НПХ ВМП); ▪ перед нанесением ГУДЛАЙН PU-11 UV поверхность должна быть тщательно загрунтованной, однородной, сухой, не содержать загрязнений, препятствующих адгезии; ▪ для металлического основания пола рекомендуется применять грунтовку ГУДЛАЙН PU-01 или грунтовки с антикоррозионными свойствами ЦИНОТАН или ЦИНЭП. ▪ время выдержки грунтовочного покрытия до нанесения композиции ГУДЛАЙН PU-11 UV, при температуре (20±5)°C должно составлять не менее 24 часов, но не более 3 суток; ▪ в случае загрязнения загрунтованного основания при необходимости обезжирить его растворителем и удалить пыль. Не допускать попадание влаги на поверхность.
Подготовка композиции	<ul style="list-style-type: none"> ▪ перед использованием основу композиции ГУДЛАЙН PU-11 UV тщательно перемешать с помощью низкооборотного смесителя, компоненты перед применением рекомендуется выдержать в теплом помещении в течение суток; ▪ при перемешивании полностью влить в основу отвердитель из комплекта (соотношение 100:44), перемешать до получения однородной композиции; ▪ перелить из тары изготовителя в чистую тару, специально подготовленную для розлива, повторно перемешать и сразу же наносить; ▪ композиция готова к применению, не требует разбавления.
Условия нанесения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ температура от плюс 10 до плюс 30 °C, относительная влажность окружающего воздуха до 80%. Температура бетонного основания должна быть на 3 °C выше точки росы.
Метод нанесения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ для покрытия толщиной до 3 мм – налив в один слой с последующим распределением по поверхности зубчатым шпателем или раклей. После распределения композиции поверхность прокатывают зубчатым валиком для удаления оставшихся пузырьков воздуха; ▪ для покрытия толщиной более 3 мм – на загрунтованное основание наносят методом налива композицию ГУДЛАЙН PU-11 UV, на неотвержденную поверхность насыпают наполнитель с избытком, после полимеризации сметают не пропитавшийся композицией песок. Следующий (финишный) слой композиции ГУДЛАЙН PU-11 UV необходимо наносить не ранее чем через 24 часа, но не позднее чем через 3 суток, после нанесения покрытия ГУДЛАЙН PU-11 UV с наполнителем; ▪ чипсы (флоки) следует наносить на свеженанесенный слой композиции ГУДЛАЙН PU-11 путём подбрасывания вверх над полом, со средним расходом от 20 до 80 г/м². Покрытие, содержащее чипсы, необходимо покрывать защитным лаком ГУДЛАЙН PU-31;

- 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	<ul style="list-style-type: none">▪ 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);
- хранение и транспортирование основы и отвердителя композиции рекомендуется производить при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С, в соответствии с ГОСТ 9980.5. Тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. 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 °С не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества.
- гарантийный срок хранения компонентов композиции в герметично закрытой таре изготовителя – от 6 месяцев с даты изготовления.

Меры безопасности

Композиция для наливного пола ГУДЛАЙН PU-11 UV относится к веществам малоопасным. При работе с ней 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.

Дополнительная информация

По дополнительному индивидуальному запросу высылается информация:

- сертификат соответствия;
- таблица химической стойкости;
- технологическая инструкция.

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. Применение материала для иных целей, не обозначенных в данной информации, или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение ЗАО НПХ ВМП. При отсутствии его производитель не несёт 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