

# ГУДЛАЙН® РU-11 UV

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



Система менеджмента качества  
сертифицирована по ISO 9001

## 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 °C.

Допускается эксплуатация при температуре от минус 30 до плюс 10 °C, с условием постоянства воздействия (например, морозильная камера). Не допускаются резкие перепады температур. Термостойкость покрытия составляет плюс 50 °C при постоянном воздействии и плюс 80 °C 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.E.0000019.02.18 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<sup>3</sup>

1,3 - 1,5

Теоретический расход на однослойное  
покрытие толщиной 1 мм, кг/м<sup>2</sup>

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)°C, ч

0,5, не менее

Время высыхания до степени 3 (ГОСТ 19007),  
при температуре (23±5)°C, 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

<b>Требования к основанию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ наливные полы следует укладывать на стандартное бетонное или цементно-полимерное основание не ранее, чем через 28 суток после его укладки;</li> <li>■ прочность бетонного основания на отрыв не менее 1,5 МПа, влажность не более 4 %, класс прочности – не менее В15.</li> </ul>
<b>Подготовка основания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ удалить слои грязи, масла и других загрязнений;</li> <li>■ удалить верхний слой бетонного основания (цементное молочко) при помощи абразивного инструмента, дробеструйного, фрезеровального или шлифовального оборудования. Для бетонных полов с упрочненным верхом допускается только дробеструйная обработка;</li> <li>■ удалить пыль при помощи промышленного пылесоса;</li> <li>■ не допускать попадание влаги на поверхность;</li> <li>■ поверхность бетонного основания должна быть ровной, не иметь трещин, выбоин и сколов, и должна отвечать требованиям СП 29.13330.2011;</li> <li>■ при наличии дефектов основания пола (трещины, рывтины, 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).</li> <li>■ требования к металлическому основанию пола перед грунтованием: степень очистки Sa 2 1/2, отсутствие следов влаги на поверхности.</li> </ul>
<b>Грунтование основания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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);</li> <li>■ перед нанесением ГУДЛАЙН PU-11 UV поверхность должна быть тщательно загрунтованной, однородной, сухой, не содержать загрязнений, препятствующих адгезии;</li> <li>■ для металлического основания пола рекомендуется применять грунтовку ГУДЛАЙН PU-01 или грунтовки с антисорбционными свойствами ЦИНОТАН или ЦИНЭП.</li> <li>■ 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;</li> <li>■ в случае загрязнения загрунтованного основания при необходимости обезжирить его растворителем и удалить пыль. Не допускать попадание влаги на поверхность.</li> </ul>
<b>Подготовка композиции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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;</li> <li>■ при перемешивании полностью влить в основу отвердитель из комплекта (соотношение 100: 44), перемешать до получения однородной композиции;</li> <li>■ перелить из тары изготовителя в чистую тару, специально подготовленную для разлива, повторно перемешать и сразу же наносить;</li> <li>■ композиция готова к применению, не требует разбавления.</li> </ul>
<b>Условия нанесения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul>
<b>Метод нанесения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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;</li> <li>■ для покрытия толщиной более 3 мм – на загрунтованное основание наносят методом налива композицию ГУДЛАЙН PU-11 UV, на неотверждённую поверхность насыпают наполнитель с излишком, 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;</li> <li>■ чипсы (флоки) следует наносить на свеженанесённый слой композиции ГУДЛАЙН PU-11 путём подбрасывания вверх над полом, со средним расходом от 20 до 80 г/м<sup>2</sup>. Покрытие, содержащее чипсы, необходимо покрывать защитным лаком ГУДЛАЙН PU-31;</li> </ul>

■ нанесение состава требует специальной квалификации. При отсутствии опыта работы с данным материалом необходимо обратиться за консультацией к представителям предприятия-производителя.

<b>Время тверждения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ слабая пешеходная нагрузка (менее 500 человек на 1 м ширины в сутки) – через 48 ч;</li><li>■ интенсивная пешеходная нагрузка (500 и более человек на 1 м ширины в сутки) – 7 суток;</li><li>■ полная нагрузка (включая движение транспорта на резиновом ходу) – 14 суток.</li></ul>
-----------------------------	---

<b>Очистка инструмента</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ для очистки оборудования использовать растворители СОЛЬВ-УР (ТУ 2319-032-12288779), марки Р-4, сольвент нефтяной, бутилацетат.</li></ul>
--------------------------------	--

## 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 °C, 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 °C не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества.  
■ гарантыйный 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 высыпается 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](http://www.stroy-nsk.ru)