

Стримлайн ПУ 0311 Пропитка хранения – 6 месяцев. На каждой упаковке указана дата срока годности продукта.

1. Описание продукта

Однокомпонентная полиуретановая пропитка глубокого проникновения, отверждаемая влагой воздуха. Содержит органический растворитель. Изоцианатный преполимерна основе дифенилметандиизоцианата (МДИ).

1.1 Область применения

- Применяется как пропитка для обеспыливания и упрочнения непористых бетонных оснований и цементно-песчаных стяжек
- Используется как грунтовка по бетону, металлу и асфальту для глубокого проникновения в полиуретановых покрытиях Стримлайн.
- Применяется как грунтовочный материал перед нанесением полиуретановых герметиков при «запечатывании» компенсационных и деформационных швов.

1.2 Преимущества

- Глубоко проникает в непористые основания
- Обеспечивает максимальный уровень адгезии с полиуретановыми покрытиями.
- Высокая проникающая способность и хорошая скорость отверждения.
- Эффективно запечатывает поры и микротрещины в бетонном основании.
 - Удобен в применении

1.3 Упаковка

Стримлайн ПУ 0311 Пропитка упаковывается в металлические ведра. Для удобства заказчика, материал упаковывается в мелкую тару с весом комплекта 3 кг и в крупную тару с весом комплекта 20 кг.

1.4 Срок годности и условия хранения

Материал должен храниться при температуре от +1 до +30°C в сухом помещении. Не допускается попадания прямых солнечных лучей. При длительном хранении в условиях низких температур возможна кристаллизация компонентов.

Хранить в герметично закрытых оригинальных заводских упаковках в сухом и прохладном помещении. Гарантийный срок

2. Применение материала

2.1 Требования к основанию

Полиуретановую грунтовку ПУ 0311 Пропитка рекомендуется применять по следующим типам оснований: новый бетон, старый бетон, цементные наливные полы, цементно-песчаные стяжки, металл, дерево, асфальт и керамическая плитка.

Бетонное основание или цементно-песчаная стяжка должны быть выдержаны не менее 28 суток для достижения остаточной влажности бетона не более 4%. Если применялись составы по уходу за бетоном (силеры и кьюринги), тогда их необходимо удалить с поверхности основания.

При устройстве основания бетонного пола на грунте необходимо устраивать качественную гидроизоляцию для предотвращения капиллярного подъема влаги, т.к. присутствие влаги в бетоне приведет к отслоению полимерного покрытия. В случае, если полимерное покрытие устраивается по межэтажному перекрытию над «мокрыми» производствами, тогда наличие гидроизоляции также необходимо.

Прочность бетона на сжатие должна быть не менее 20МПа (M250) и на отрыв не менее 2,0МПа.

С поверхности основания необходимо удалить: цементное молочко, масляные пятна, следы от старой краски и шпатлевки, следы от резиновых шин и любые другие загрязнения, поскольку эти загрязнения влияют на проникающую способность материала и на его адгезию к бетону.

Важным моментом является ровность основания, которая определяется условиями эксплуатации помещения и типом выбранного полимерного покрытия.

Стандартный допуск горизонтального отклонения поверхности основания обычно составляет 4 мм на 3 метра, а в случае особых повышенных требований к ровности поверхности, применяется отклонение не более 2 мм на 3 метра.

Прежде чем наносить покрытие, необходимо убедиться, что основание не имеет трещин, пустот, кратеров, расслоений и других проблемных участков. Все дефекты основания должны быть устранены с помощью подходящих



для этих целей материалов. Более подробная информация по ремонту различных типов оснований содержится в инструкции «Подготовка и ремонт бетонных, металлических и деревянных оснований» или обратиться к специалистам нашей компании.

2.2 Подготовка и ремонт основания

Для наиболее оптимального выбора метода подготовки основания необходимо оценить его текущее состояние, а также следует учитывать степень эксплуатационных нагрузок и тип полимерного покрытия.

Самым распространенным методом подготовки бетонных оснований является шлифование алмазными инструментами. Крупность алмазного абразивного зерна следует подбирать исходя из прочности основания. В случае высокопрочных оснований или топпингов применяется самое крупное зерно. Целью шлифования служит снятие «цементного молочка»и открытие пор бетона для более лучшего проникновения полимерного материала вглубь основания. К тому же, шлифование создает текстуру поверхности, способствующую улучшению адгезии полимера.

Менее распространенный способ подготовки основания, но наиболее подходящий, это дробеструйная обработка или фрезерование. В этом случае получается очень хорошая «шершавая» структура.

Обращаем внимание, что особенности механической обработки основания влияют на адгезию полимерного материала, а это в свою очередь влияет на эксплуатационные характеристики полимерного покрытия, чем выше адгезия, тем выше стойкость механическим нагрузкам и, следовательно, дольше эксплуатируется покрытие.

2.3 Условия применения

В момент начала работ по нанесению полимерного покрытия температура основания не должна быть ниже 0°С и выше 30°С (обращаем внимание, что температура основания иногда бывает ниже температуры воздуха в помещении на 2-3 градуса). Следует избегать в рабочей зоне температурных перепадов на поверхности основания, связанных с воздействием солнечных

лучей, технологического оборудования, сквозняков и тому подобного.

Относительная влажность в помещении при температуре +23°C не должна превышать 80%, а при температуре +10°C не должна быть выше 70%. Температура основания должна быть на 3°C выше «точки росы». Это такое значение температуры, когда в помещении начинает образовываться конденсат. Для определения «точки росы» необходимо измерить влажность и температуру воздуха в помещении и рассчитать ее значение согласно таблице «Точка росы – расчет».

Температура воздуха в помещении должна находиться в интервале от +5°C до 30°C. Следует устранять сквозняки, ввиду их негативного влияния на процессы отверждения полимеров и, как следствие, снижается качество поверхности и могут появиться такие дефекты как апельсиновая корка, шагрень и липкость поверхности.

Перед нанесением материала его температура должна быть около +20°C, но если температура в помещении высокая, тогда желательно охладить материал до +15°C. При низких температурах в помещении наиболее подходящей температурой для материала будет примерно 23°C.

Отличительной особенностью однокомпонентных полиуретановых материалов является химическая реакция изоцианатов с влагой воздуха.

Поэтому следует учитывать температуру окружающей среды и влажность воздуха. При низком содержании влаги в воздухе, скорость реакции резко падает, что может вызывать проблемы с полимеризацией покрытия. Для этого, зимой, в теплых и сухих помещениях рекомендуется увлажнять воздух перед нанесением материала.

2.4 Приготовление состава

Материал готов к применению, но перед нанесением необходимо тщательно перемешать в своей таре низкоскоростным миксером со специальной насадкой в течение трех минут, обращая особое внимание на перемешивание материала на дне и у стенок емкости.

После перемешивания состав сразу же готов к нанесению. Если материал не был полностью израсходован, тогда рекомендуем обтянуть ведро



полиэтиленовой пленкой и закрыть его плотно заводской крышкой.

2.5 Нанесение грунта

Расход грунтующего материала зависит от качества бетонного основания и может составлять от 250 до 500 гр/м² на первый слой и 150 - 200гр/м² на второй слой. Необходимо тщательно контролировать расход материала.

Приготовленный состав равномерно выливается на поверхность основания полосой шириною 10-15 см. Затем материал равномерно раскатывается валиком по поверхности, а в труднодоступных местах грунт наносится кисточкой. Наносить только тонким слоем. После нанесения грунта не должно оставаться сухих участков, луж и потеков. В случае, если на поверхности основания быстро образовываются сухие пятна, значит основание в этих местах сильнопористое, поэтому, не дожидаясь полимеризации впитавшегося слоя, следует нанести на эти места повторный слой.

Второй слой грунта лучше наносить полиамидным валиком из малярного лотка. Процесс приготовления состава, его нанесения и приготовления следующей смеси должен быть безостановочным и равномерно распределены по времени. Свеженанесенный повторный слой грунтовки иногда посыпается прокаленным кварцевым песком, если этого требует конструкция полимерного пола.

После отверждения второго слоя грунтовки, основание должно приобрести вид «мокрого» бетона с характерным блеском, без сухих пятен. Поверхность не должна липнуть и не должна иметь видимых пор и кратеров.

Интервалы для нанесения повторных слоев грунтовки приведены в Таблице 2. Минимальный интервал допускается наносить тогда, когда предыдущий слой достиг состояния «на отлип», т.е. при касании поверхности пола пальцы не прилипают к ней. Если технологический перерыв превысил значение максимального интервала и на много, тогда рекомендуется протереть поверхность подходящим растворителем (сольвент, ксилол, 646 и т.п., запрещено использовать Уайт-спирит).

Очистка инструмента

После завершения работ, необходимо немедленно очистить инструмент органическим растворителем (сольвент, ксилол, 646 и т.п.). Отвержденный материал удаляется только механическим способом.

Условия безопасности

Продукт предназначен для профессионального применения обученными рабочими. Во время выполнения работ с материалом требуется обеспечить вентиляцию помещения. На объекте необходимо использовать спецодежду и обувь, респиратор, защитные очки и перчатки. Избегайте попадания материала на открытые участки кожи. Если материал попал в глаза или в рот, необходимо срочно промыть их в проточной воде и немедленно обратиться к врачу.

Экологическая безопасность

В жидком виде компоненты полимерного состава опасны для окружающей среды, поэтому не допускайте попадания компонентов в канализацию, водоемы и грунт. Утилизацию материала проводить согласно местному законодательству. После полного отверждения материал становится безвредным для здоровья человека и окружающей среды.

Дополнение

Техническая информация о полимерных материалах основана на лабораторных тестах и многолетнем опыте компании. Приведенные здесь данные могут рассматриваться только как общее руководство. Получить более подробную информацию или пройти обучение можно обратившись в технологический отдел компании Стримлайн.

В связи с тем, что мы не имеем возможности контролировать процессы перевозки, хранения или укладки покрытия и условия его эксплуатации, мы можем гарантировать только качество материала и его соответствие нашим стандартам при его производстве и хранении на складах компании или авторизованных дилеров. Компания Стримлайн не несет материальной и моральной ответственности за дефекты покрытия, которые возникают в результате несоблюдения технологической дисциплины укладчиками покрытий.



Обращаем внимание на то, что периодически техническое описание меняется, в связи с совершенствованием производимых материалов, поэтому компания имеет право менять техническое описание материалов без предварительного уведомления Заказчиков. С введением нового технического описание, предыдущий документ аннулируется, поэтому, следует убедиться в наличии у Вас действующего документа.



Эпоксидная грунтовка Стримлайн ПУ 0311 Пропитка

Таблица 1* Технические характеристики

Поставляется комплектно:	вес комплекта		
Мелкая фасовка	3 кг		
Крупная фасовка	20 кг		
Плотность готовой смеси при температуре 23°C	0.97 кг/л		
Вязкость готовой смеси при температуре 23°C	200 мПа*с		
Содержание нелетучих веществ	50 %		
Время высыхания			
До степени 1	4 часа при +20°C		
До степени 3	12часов при +20°C		
Расход материала:			
На 1-й слой	$0.25 - 0.5 \text{ K}\Gamma/\text{M}^2$		
На 2-й слой	$0.15 - 0.2 \text{ kg/m}^2$		
Общий расход	$0.4-0.7~\mathrm{kg/m^2}$		
Твердость по ШоруD	80		
Прочность на сжатие	81 H/mm ²		
Прочность на разрыв	28 H/mm ²		
Адгезионная прочность	не менее 2,5 Н/мм ²		
	Глянцевая поверхность		
Внешний вид	(при длительных механических нагрузках		
	происходит потеря блеска)		
	Может вызывать аллергические реакции и		
Маркировка безопасности	раздражать на слизистые оболочки. Едкое		
	вещество		

Таблица 2* Время полимеризации

Максимальные и минимальные временные перерывы при нанесении следующего слоя покрытия

Временные интервалы	+10 °C	+20 °C	+30 °C
Минимальный интервал	18 часов	12 часов	7 часов
Максимальный интервал	48 часов	24 часа	18 часов

^{*}Все испытания проводились в лабораторных условиях, поэтому допускаются небольшие отклонения относительно реальных условий.