



PU PRIMER

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

PU PRIMER – Однокомпонентный, полиуретановый грунт на базе растворителя. Влагоизолирующий праймер применяется для обеспыливания, укрепления неплотных цементных оснований, для создания паробарьера для оснований с остаточной влажностью (до 4%).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химико-Физические характеристики (20°C – 60%)			
Описание	Коричневая жидкость	Плотность смеси	1 г/см ³
Временные показатели (20°C – 60%)			
Образование пленки	1 час	Повторное нанесение	6-8 часов
Высыхание на отлип	3 часа	Разбавление	1:1 с разбавителем S50
Технические характеристики (20°C – 60%)			
Расход (в чистом виде)	2 – 10 м ² /л	Температура нанесения	> 10°C
Хранение и Маркировка			
Срок хранения	12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке		
Знаки опасности	Xn		
Очистка инструмента	Сразу после использования, растворителем S50		
Упаковка	Канистра 5 л		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

А) УПРОЧНЕНИЕ И ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОРИСТЫХ И РЫХЛЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ РЕАКТИВНЫХ КЛЕЁВ

Обработайте с помощью промышленного пылесоса основание для удаления пыли. Перед нанесением проведите тест на оценку пористости основания. см. таблицу Нанесите грунтовку с помощью валика или кистью. Расход зависит от степени пористости основания.

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания отдельных слоёв праймера и при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50-65% составляет от 3 до 8 час., но не более 12 час. Время высыхания зависит от количества нанесённой грунтовки, проветриваемости помещения, температуры и относительной влажности помещения, степени впитывания основания. **Не рекомендуется грунтовать поверхности при температурах ниже + 10°C.**

Укладку напольного деревянного покрытия на обработанное основание можно выполнять эпоксидно-полиуретановыми или полиуретановыми клеями либо на следующий день, либо сразу после поверхностного высыхания слоя грунтовки. В случае если укладка будет производиться после 24 часов после нанесения праймера или в случае использования самовыравнивающей смеси, рекомендуется посыпать заключительный слой кварцевым песком на ещё не высохший грунт. Когда праймер высохнет, излишки песка нужно удалить и начать укладку.

PU PRIMER НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ С ДИСПЕРСИОННЫМИ КЛЕЯМИ.

Б) СОЗДАНИЕ ПАРОБАРЬЕРА ОСНОВАНИЙ С ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ДО 4%.

Основание должно быть абсорбирующим, чистым, свободным от пыли, песка, краски, воска, масла, гипса, свободным от непрочно держащихся частиц. Поверхностные или волосяные трещины на цементных основаниях должны быть отремонтированы с помощью синтетического раствора, полученного путём смешивания PU PRIMER с кварцевым песком (см. раздел «ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО РАСТВОРА»).

PU PRIMER наносится 2-мя насыщенными слоями по 200-250 мл на слой с помощью валика или щёткой с интервалом в 6 часов. Мы советуем также нанести один слой на стены по периметру на высоту 5-7 см. Правильное нанесение формирует сплошную и достаточно плотную плёнку для лучшего сцепления клея.

СОЗДАНИЕ ПАРОБАРЬЕРА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НА ОСНОВАНИЯ С СИСТЕМОЙ ПОДОГРЕВА.**В) РЕМОНТ СТАРОГО ПАРКТЕА БЕЗ УДАЛЕНИЯ ПАРКЕТНЫХ ПЛАНК.**

Грунтом **PU PRIMER** можно отремонтировать частично отклеившийся (отдельные планки), содержащий трещины старый паркет без удаления паркетных планок.

На обрабатываемую поверхность следует налить слой грунтовки. Шпателем равномерно распределить грунтовку по поверхности для полного заполнения трещин и впитывания. Повторение операции, возможно, не более чем через 6 часов. Если трещины большие, добавьте древесную муку в грунтовку. По истечении 24 часов. отшлифуйте пол, тщательно удаляя остатки праймера с поверхности.

Г) ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО РАСТВОРА

В случае быстрого ремонта основания, а именно локального выравнивания, заделки трещин, небольших ямок и т.д. используется синтетический раствор, изготовленный из **PU PRIMER** + кварцевый песок в пропорции 1:6 (одна часть **PU PRIMER** – 6 частей песка). Для более качественного схватывания раствора поверхность следует предварительно обработать этим же грунтом.

РЕКОМЕНДАЦИИ

✓ **PU PRIMER** нельзя использовать для создания влагобарьера по керамике, мрамору, стеклу или по не абсорбирующим основаниям.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, не вскрытой упаковке в течении 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. Транспортировка в зимний период возможна до -20 °C не более 2-х недель. После дать грунту самому разморозиться в течении 2-3 дней при комнатной температуре.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО**

ПРОДУКТ СОДЕРЖИТ ИЗОЦИОНАТЫ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВДЫХАНИЯ. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА, ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ И КОЖУ. МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ СЕНСИБИЛИЗАЦИЮ ПРИ ВДЫХАНИИ И ПОПАДАНИИ НА КОЖУ. МНОГОКРАТНОЕ ЭКСПОНИРОВАНИЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СУХОСТЬ И РАСТРЕСКИВАНИЕ КОЖИ.

СТРОГО СЛЕДУЙТЕ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЭТИКЕТКЕ И ЛИСТАХ БЕЗОПАСНОСТИ!

Информация об изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-изготовителе. Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе с клеем. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.

