

PU PRIMER

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

PU PRIMER — однокомпонентный, полиуретановый грунт на базе растворителя, применяется для обеспыливания и упрочнения абсорбирующих оснований. Обладает высокой текучестью и способен глубоко проникать в основание.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Описание	Коричневая жидкость	Плотность смеси	1 г/см ³
----------	---------------------	-----------------	---------------------

ВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

Образование пленки	1 час
Высыхание на отлип	3 часа
Повторное нанесение	6—8 часов
Разбавление	Не допускается

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (в чистом виде)	3-10 м ² /л	Температура нанесения	> 10 °С
------------------------	------------------------	-----------------------	---------

ХРАНЕНИЕ И МАРКИРОВКА

Срок хранения	12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке
Знаки опасности	Xn
Очистка инструмента	Сразу после использования, растворителем S50
Упаковка	Канистра: 4 л

* для работы при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УПРОЧНЕНИЕ И ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОРИСТЫХ И НЕДОСТАТОЧНО ПРОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ РЕАКТИВНЫХ КЛЕЁВ

С помощью промышленного пылесоса проведите очистку основания. Нанесите грунтовку равномерно с помощью поролонового валика или кистью. Избегайте формирования луж. Расход зависит от степени пористости основания, а также количества слоёв.

- Для обеспыливания достаточно однослойного нанесения с расходом 150—200 г/м²
- Для упрочнения оснований грунт можно наносить в два слоя с расходом 200—400 г/м²

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания отдельных слоёв праймера и при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 50—65 % составляет от 3 до 8 часов, но не более 12 часов. Время высыхания зависит от количества нанесённой грунтовки, проветриваемости помещения, температуры и относительной влажности воздуха в помещении и впитывающей способности основания. **Не рекомендуется грунтовать поверхности при температурах ниже +10 °С.**

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- При работе на основаниях с системами водного подогрева во всех случаях применения допускается только однослойное нанесение с расходом не более 150 г/м².
- **PU PRIMER НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ С ДИСПЕРСИОННЫМИ КЛЕЯМИ.**

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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. ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЭТИКЕТКЕ И ЛИСТАХ БЕЗОПАСНОСТИ!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

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 грунтом. Перед применением грунта рекомендуется провести пробное нанесение. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество нанесения, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.