

# PU PRIMER

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

**PU PRIMER** – однокомпонентный, полиуретановый грунт на базе растворителя. Влагоизолирующий праймер применяется для обеспыливания, укрепления неплотных цементных оснований, совместим только с однокомпонентными и двухкомпонентными реактивными клеями



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химико-Физические характеристики (20°C – 60%)			
Описание	Коричневая жидкость	Плотность смеси	1 гр/см <sup>3</sup>
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)	3 – 10 м <sup>2</sup> /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

#### 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. Нанесите грунтовку с помощью валика или кистью. Расход зависит от степени пористости основания.

#### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания отдельных слоёв праймера 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** нельзя использовать для создания влагобарьера по керамике, мрамору, стеклу или по не абсорбирующим основаниям.
- **PU PRIMER НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ С ДИСПЕРСИОННЫМИ КЛЕЯМИ.**

#### 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!**

#### 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.



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.